



RAPPORT 415

Een bureauonderzoek en een prospectie
met ingreep in de bodem aan de
Theo de Beckerstraat 11 te Aarschot

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van
BIMEX bvba

Elke Wesemael & Sebastiaan Augustin

mei 2017



ARON-RAPPORT 415

EEN BUREAUONDERZOEK EN EEN PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE THEO DE BECKERSTRAAT 11 TE AARSCHOT

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN BIMEX BVBA

Elke Wesemael & Sebastiaan Augustin

Tongeren
2017

Opgraving <input type="checkbox"/>		Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>	
Vergunningsnummer:	2016/397		
Naam aanvrager:	Patrick Reygel		
Naam site:	Aarschot de Lantaarn		

Colofon

ARON rapport 415 – Een bureauonderzoek en een prospectie met ingreep in de bodem aan de Theo de Beckerstraat 11 te Aarschot

Opdrachtgever: BIMEX bvba

Projectleiding: Elke Wesemael

Uitvoering veldwerk: Sebastiaan Augustin en Lawrence Dingens

Auteurs: Elke Wesemael & Sebastiaan Augustin

Bijdragen: /

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Wettelijk depot: D/2017/12.651/71

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Neremweg 110
3700 Tongeren
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel: 012/225.250
fax: 012/770.034

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2017

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Doelstelling.....	1
2. Bureaustudie.....	2
2.1 Methodiek.....	2
2.2 Onderzoeksresultaten.....	2
2.2.1 Algemene situering van het onderzoeksgebied.....	2
2.2.2 Beknopte historie van het onderzoeksgebied	6
2.2.3 Beknopt overzicht van cartografische en iconografische bronnen.....	6
2.2.4 Erfgoed in de omgeving van het onderzoeksterrein.....	15
2.2.5 Eerder archeologisch onderzoek.....	19
2.2.6 Geplande werkzaamheden en bodemingrepen.....	22
3. Onderzoeksresultaten.....	23
3.1 Verloop en methodiek.....	23
3.2 Bodemopbouw.....	25
3.3 De archeologische sporen en vondsten.....	28
Conclusie (en aanbevelingen).....	31

Bibliografie

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Tijdstabel
- Bijlage 4: Sporenlijst
- Bijlage 5: Vondstenlijst
- Bijlage 6: Fotolijst
- Bijlage 7: Overzichtsplan
- Bijlage 8: Ontwerpplan
- Bijlage 9: Detailplan
- Bijlage 10: Profielen
- Bijlage 11: Vergunningen

Met dank aan:

Bert van der Auwera (BIMEX bvba), Ludo Caels (Caels & Partners bvba), Pieter Verreycken (NOA Architecten)

Inleiding

In het projectgebied, gelegen in het centrum van Aarschot, zal een commerciële ruimte met appartementen gerealiseerd worden. Het projectgebied is ca. 740m² groot. Het *Agentschap Onroerend Erfgoed* achtte een archeologisch vooronderzoek noodzakelijk. Dit onderzoek omvatte een bureaustudie en een prospectie met ingreep in de bodem, bestaande uit proefsleuven en proefputten.



Op 16 en 17 november 2016 werd in opdracht van *BIMEX bvba* het proefputtenonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek, waarbij in totaal 4 proefputten verspreid over het terrein werden uitgezet, leverde archeologische profielen, 15 grondsporen en 13 vondsten op. Daarnaast zijn er op verzoek van het Agentschap twee monsters genomen uit de antropogene lagen.

Het voorliggende rapport behandelt de resultaten van de bureaustudie en het proefputtenonderzoek.

Afb. 1.: Globale situering van het onderzoeksgebied op de kaart van België (NGI, 2002)

Hierbij werden 15 sporen geïdentificeerd, allen antropogeen. Het gaat om sporen uit de 19^{de} eeuw, dus vrij recent. Daarnaast zijn er ook aardewerk vormen en meten voorwerpen aangetroffen die samenhangen met deze periode. Op basis van zowel de bureaustudie als de sporen en vondsten die zijn aangetroffen tijdens de prospectie met ingreep in de bodem wordt er verder onderzoek geadviseerd.

1. Doelstelling

Dit archeologisch vooronderzoek is opgedeeld in twee delen: een bureaustudie en een prospectie met ingreep in de bodem.

Doel van de prospectie met ingreep in de bodem is een archeologische evaluatie van het terrein. Dit houdt in dat het archeologisch erfgoed opgespoord, geregistreerd, gedetermineerd en gewaardeerd wordt, en dat de potentiële impact van de geplande werken op de archeologische resten wordt bepaald. Onderdeel van de evaluatie is dat er mogelijkheden gezocht worden om *in situ*-behoud te bewerkstelligen en, indien dit niet kan, er aanbevelingen worden geformuleerd voor vervolgonderzoek (ruimtelijke afbakening, diepteligging, strategie, doorlooptijd, te voorziene natuurwetenschappelijke onderzoeken en conservatietechnieken, voorstel onderzoeksvragen).

Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

Tijdens de bureaustudie:

- Wat zijn de gekende archeologische en historische gegevens?
- Hoe was de oude perceelsindeling?
- Hoe groot waren de verschillende huizenblokken?
- Welke info is er nog te vinden over de huidige bebouwing of voormalige constructies op het terrein?
- In welke mate is het terrein reeds verstoord?
- In welke mate verstoren de geplande werken archeologisch erfgoed?
- Is er via archeologisch onderzoek of waarnemingen op aanpalende of nabijgelegen percelen reeds info beschikbaar over de dikte en de opbouw van het aanwezige bodemarchief?
- Welke onderzoeksvragen moeten bijkomend bij de prospectie met ingreep in de bodem beantwoord worden?
- Wat is de te volgen strategie tijdens het prospectieonderzoek?

Tijdens de prospectie met ingreep in de bodem:

- Kunnen de resultaten van de bureaustudie fijngesteld worden?

- Wat was de invloed van de bestaande bebouwing/verhardingen op het archeologisch erfgoed?
- Bevinden er zich nog sporen onder de bestaande kelder van het pand aan de Th De Beckerstraat?
- Op welke diepte bevindt zich de natuurlijke bodem?
- Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Bevinden de sporen zich in stratigrafisch verband?
- Hoeveel verschillende lagen/stratigrafie zijn er te onderscheiden in de verschillende proefputten? En hoe zijn die over de verschillende proefputten heen gelinkt?
- Bevatten deze lagen archeologische vondsten en uit welke periode dateren deze vondsten?
- Kunnen er afbakeningen gemaakt worden naar chronologie, ruimte (omvang, verspreiding, indeling site, ruimtelijke relaties) en functie (incl. de argumentatie)?
- Wat is de verwachte en vastgestelde bewaringstoestand van de sporen/ van de verschillende afbakeningen / van de vindplaats in zijn geheel?
- Wat is de waarde van elke vastgestelde archeologische vindplaats?
- Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle archeologische vindplaatsen?
- Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling en die niet in situ bewaard kunnen blijven:
 1. Wat is de ruimtelijke afbakening (in drie dimensies) van de zones voor vervolgonderzoek?
 2. Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht, zowel vanuit methodologie als aanpak voor het vervolgonderzoek?
- Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?
- Zijn er voor de beantwoording van deze vraagstellingen natuurwetenschappelijke onderzoeken nodig? Zo ja, welke type staalnames zijn hiervoor noodzakelijk en in welke hoeveelheid?

2. Bureaustudie

2.1. Methodiek

Om een zicht te bekomen op de reeds gekende archeologische waarnemingen binnen het onderzoeksgebied en zijn directe omgeving werd in eerste instantie de Centrale Archeologische Inventaris van het Agentschap Onroerend Erfgoed geraadpleegd.

De landschappelijke context van het plangebied werd eveneens cartografisch onderzocht. Dit om de archeologische waarnemingen beter te kunnen kaderen. Hiervoor werden de topografische kaart, verschillende orthofoto's en de bodemkaart geraadpleegd. Tevens werden verschillende historische kaarten bestudeerd.

De ligging van eventuele ondergrondse kabels en leidingen werd opgevraagd via KLIP. Op deze wijze kon een beeld bekomen worden van de gaafheid van het onderzoeksgebied. *Ludo Caels* (*Caels & Partners bvba*) en *Pieter Verreycken* (*NOA Architecten*) bezorgden de benodigde informatie over het geplande project, gaan de van archiefmateriaal tot plantekeningen.

2.2 Onderzoeksresultaten

2.2.1 Algemene situering van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied, in het centrum van Aarschot, is gelegen aan de Theo de Beckerstraat . Het gebied wordt in het oosten afgebakend door de Theo de Beckerstraat en in het westen door de Roland Renskade. De Markstraat en de Doelstraat begrenzen de site respectievelijk in het zuidwesten en zuidoosten. Het onderzoeksterrein (*afb. 2*) - met kadastrale referentie: Vlaams Brabant: Aarschot, Afdeling 2, Sectie H, percelen 306F en 306G - beslaat een totale perceelsoppervlakte van 740 m². Volgens het gewestplan is het onderzoeksgebied gelegen in een zone met referentie '0101 Woongebieden met cultureel, historische en/of esthetische waarde'. Het terrein wordt ingenomen door een viertal oude woningen.

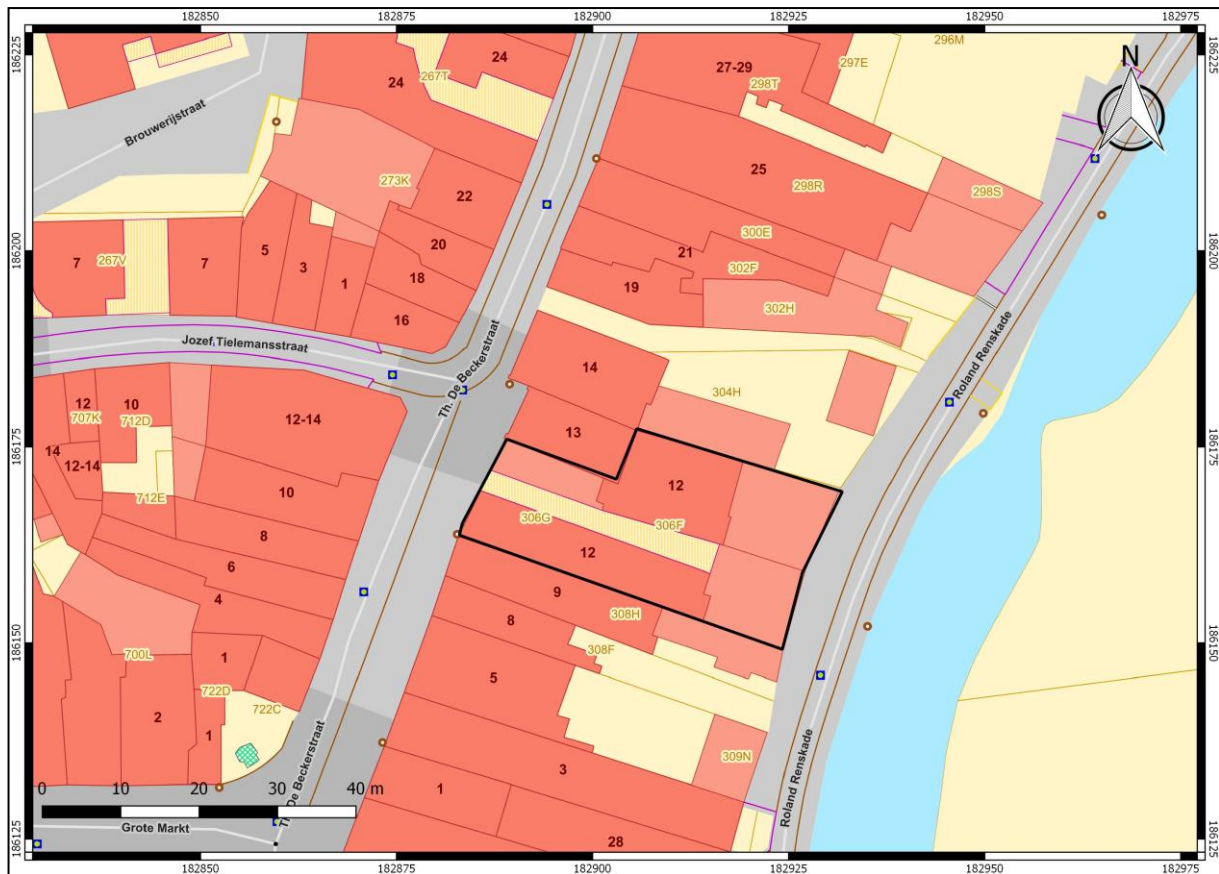
Het onderzoeksgebied is gelegen nabij de Demer. Momenteel ligt de Demer 135m ten noorden van het projectgebied, die de alluviale vlakte vormde in dit gebied. Een oude Demerarm ligt op nog geen 10 m ten oosten van het projectgebied.

Op de bodemkaart (*afb. 4*) is te zien dat het onderzoeksgebied gelegen is op Bebouwde Zone (OB). Ten zuiden is er een Aep-bodem en een Eep-bodem aanwezig. Ten oosten van het onderzoeksgebied is een Eep bodem aanwezig. Deze wordt omschreven als een sterk gleyige kleibodem zonder profiel. Bij Eep is de humeuze bovengrond donker grijsbruin en sterk humeus met veel roest. De blauwgrijze reductiehorizont begint vanaf de diepte van 100 cm. Deze gronden zijn veel te nat en soms tijdelijk overstroomd in de winter en goed vochthoudend in de zomer. ¹

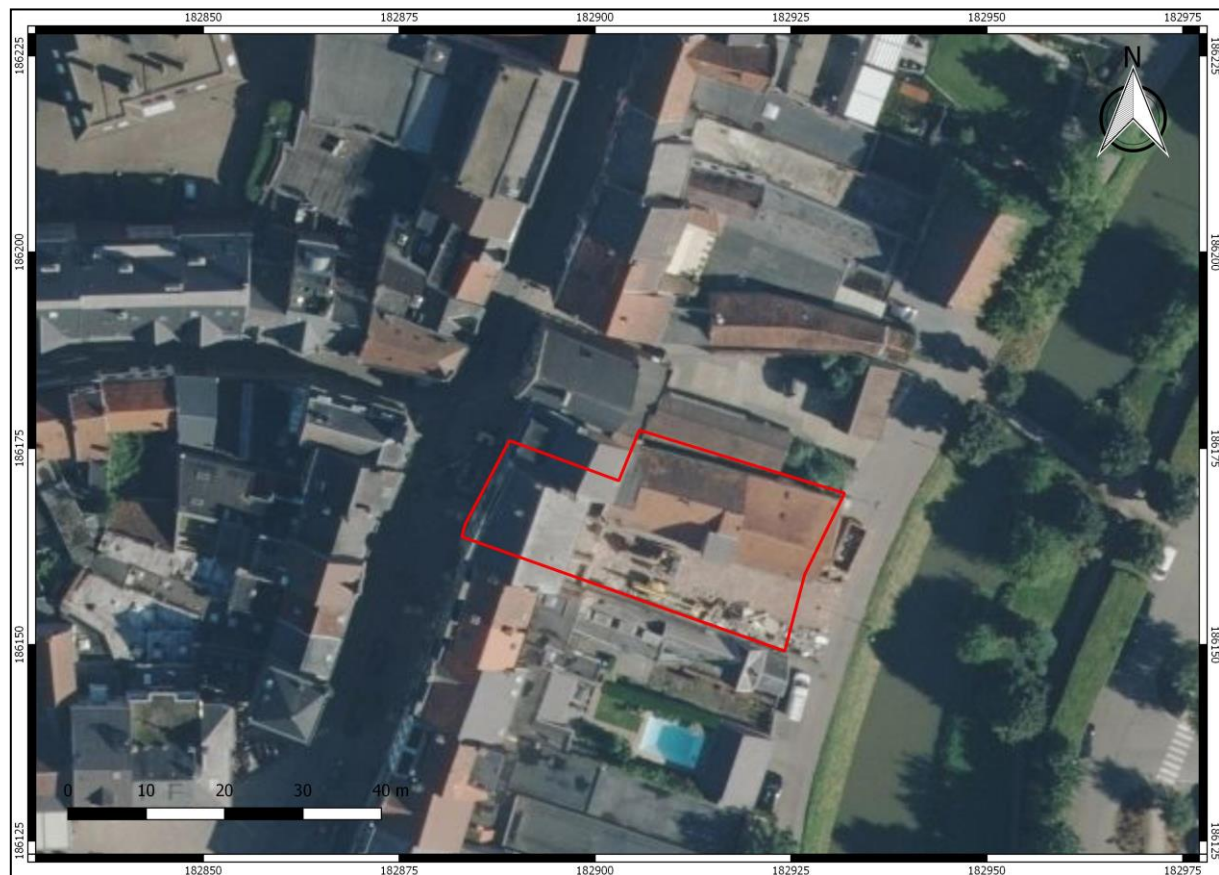
Op de quartairgeologische kaart (*afb.5*) is het onderzoeksterrein gifgroen aangeduid. In de legende wordt dit verklaard als een opbouw van tardiglaciale en holocene fluviatiele afzettingen boven de Formatie van Gent, die boven de Formatie van Zemst ligt. Het betreft fluviatiele afzettingen met een textuur variërend van klei tot zand en mogelijk veen ontwikkeling. De tardiglaciale afzettingen zijn geulafzettingen die bestaan uit lemig of zandig materiaal, afhankelijk van het sedimentatiegebied, waarin plantenresten en/of kalktuf kunnen voorkomen. De *Formatie van Gent* (daterend uit het Holocene en Weichselien) zijn zandige tot zandlemige afzettingen, homogeen bovenaan, mogelijk gevolgd door een alternatie van zand- en leemlagen. De respectieve lagen hebben duidelijk onderscheidbare laagvlakken, subhorizontaal en zijn onregelmatig van karakter. De zandlagen bevatten doorgaans glauconietkorrels.

Op de Tertiair geologische kaart is te zien dat het onderzoeksterrein gelegen is in de *Formatie van Diest* (Di). Deze bestaat uit groen tot bruin zand, heterogeen, met meerdere grindlagen, (ijzer)zandsteenbanken, kleirijke horizonten, een schuine gelaagdheid en glauconietrijke en micarrijke horizonten. Plaatselijk kan een basisgrind van zwarte afgeplatte silexkeien voorkomen. Waar de *zanden van Diest* voorkomen zijn de typerende Hagelandheuvels ontwikkeld, die precies uit die Diest zanden zijn opgebouwd en fossiele zandbanken voorstellen van Boven-Miocene ouderdom. De algemene westnoordwest - oostzuidoost strekking en de noordoost helling van de basis van deze zanden is sterk beïnvloed door bijna dwars op deze strekking verlopende geulen die naar het noordoosten verdiepen en steile flanken kunnen vormen. In de centrale delen van de geulen komen onderaan soms homogene, glauconietrijke en glimmerrijke fijne zanden voor, die mogelijks de *Zanden van Dessel* (DiDe) zijn.

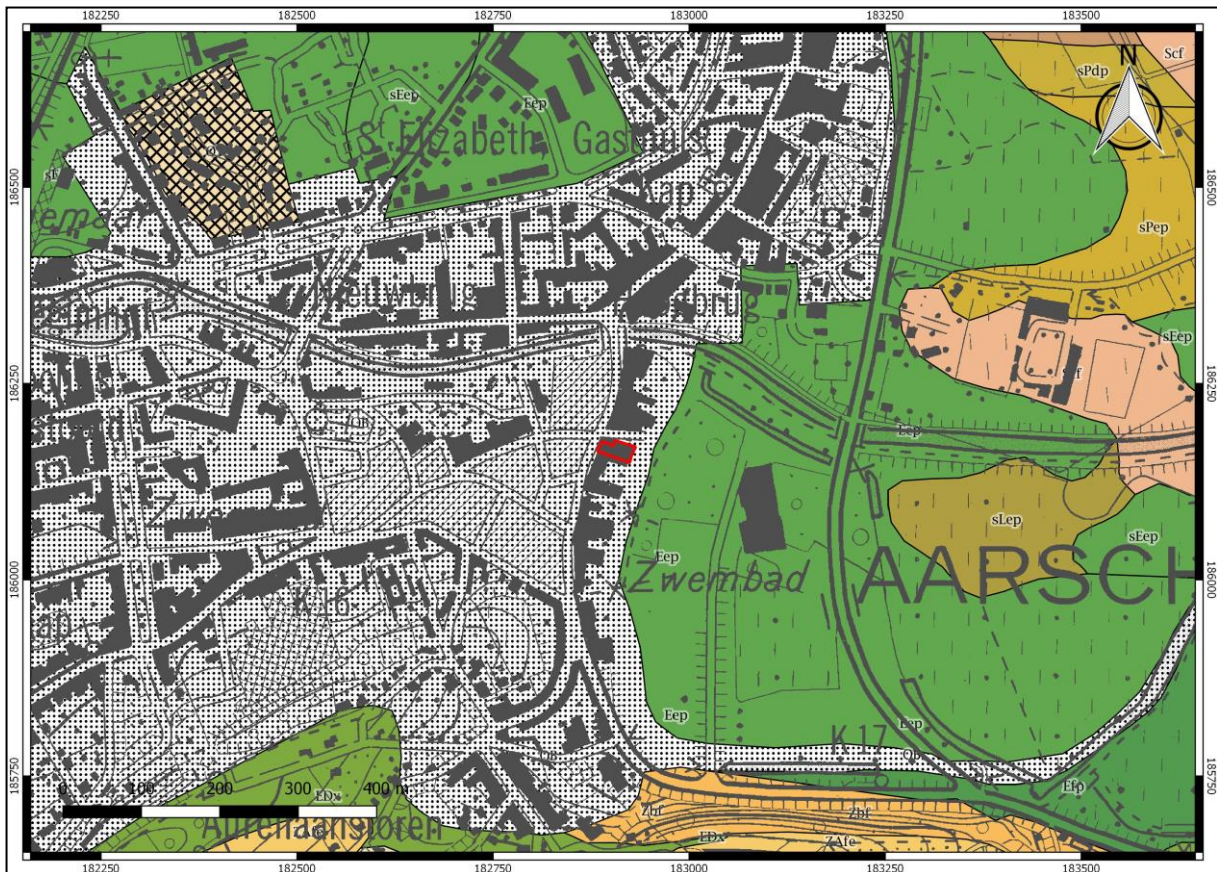
¹ Van Ranst E. en C. Sys (2000)



Afb. 2: Kadaster met aanduiding van het onderzoeksgebied (zwart)(schaal 1.500)(Bron: Geopunt/QGis).



Afb. 3: Orthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.500)(Bron: Geopunt/QGis).



Afb. 4: Bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Geopunt/QGis).



Afb. 5: Quartairgeologische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Geopunt/QGis).

2.2.2 Beknopte historie van het onderzoeksgebied²

Habsburgse Nederlanden

Zoals vele Vlaamse steden kwam Aarschot in 1488 in opstand tegen Maximiliaan van Oostenrijk. In 1488 werd Maximiliaan door de Bruggelingen gedwongen een verdrag te ondertekenen dat de Vlaamse rechten zou vastleggen. Zodra hij buiten het bereik van de Vlamingen was gaf hij echter opdracht om de opstand in de kiem te smoren. In 1489 stond er een leger van Mechelse collaborateurs voor de muren van Aarschot. Rond middernacht konden de Bourgondische troepen bijna zonder weerstand de stad veroveren.

Hertog en graaf

Aan het begin van de Habsburgse periode werd het Land van Aarschot (de stad en de omliggende dorpen) een hertogdom. Deze titel had Aarschot van de koning van Spanje gekregen, omdat Aarschot een relatief welvarende handelsstad was. Ook de grootte van het hertogdom wees op de belangrijke status die de stad in die tijd had. Naast een hertog kent Aarschot ook nog een graaf. De hertogelijke titel was voornamelijk een eretitel, terwijl de graaf de leiding had in Aarschot. Het hertogelijk kasteel lag mogelijk, er bestaat geen uitsluitend over, aan de Bonewijk (sommigen beweren dat de Bonewijk zelf het binnenplein van het kasteel was, maar dat is onwaarschijnlijk). Andere gebouwen, zoals de 's Hertogenmolens, getuigen nog van de hertogelijke aanwezigheid in Aarschot. Het grafelijke kasteel is het kasteel van Schoonhoven. De huidige hertog van Aarschot is de *Prins D'Arenberg*. De huidige graaf van Aarschot, is gravin *Schoonhoven D'Arschot*. Zij woont samen met de prins *De Merode*.

Eerste Wereldoorlog

Als eerste Vlaamse "martelarenstad" maakte Aarschot in augustus 1914 kennis met Duitse represailles^[2] tegen de burgerbevolking. De "parel van het Hageland" werd zo goed als volledig in brand gestoken en ruim 170 burgers werden gefusilleerd.

In de avond van 19 augustus 1914 was er rond half zeven op de Grote Markt een schietpartij. De Duitse bevelhebber, generaal-majoor Johannes Stenger werd samen met twee officieren op het balkon van de woning van burgemeester Tielemans doodgeschoten. De Duitsers beweerden dat de zoon van de burgemeester Stenger in de rug had geschoten. Later onderzoek bewijst echter dat dit onmogelijk was: Stenger werd vooraan geraakt door een kogel die vermoedelijk was afgekets op één van de huizen. Alles wijst erop dat paniek is uitgebroken bij de Duitse soldaten en dat één van hun eigen kogels de bevelhebber heeft gedood.

2.2.3 Beknopt overzicht cartografische en iconografische bronnen

Op de *Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden*, opgenomen op initiatief van de graaf de Ferraris (1771 – 1778) (afb. 6) wordt 'Aerschot' vermeld. Wat direct opvalt is dat rivier de Demer een andere loop kent in deze tijd. De Demer stroomt ten westen vlak langsheen het projectgebied, om iets noordelijker links af te buigen. Vanaf deze bocht volgt de rivier het huidige traject. De oorspronkelijk loop ten westen van het gebied is niet volledig drooggevalen. Het wordt gebruikt als overloop voor de huidige Demer die gekanaliseerd is. Op het projectgebied zelf is eveneens bebouwing aanwezig, het gaat om twee vrijstaande huizen. Het stratenplan in het centrum is vanaf deze kaart tot de recente tijd vrijwel ongewijzigd gebleven.

Op de Primitieve Kadasterkaart (afb. 7) (1806-1836) is het perceel dat het onderzoeksgebied betrof (306a) zichtbaar in deze kaart. Het perceel loopt volledig door tot aan de Demer. Er staat bebouwing op het perceel, bestaande uit een huis en een bijgebouw. Daarnaast ligt er ook een grotere vierkant gebouw, vermoedelijk een werkplaats van de ijzerhandel die er was gevestigd (archiefmateriaal opdrachtgever). Op deze kaart is de Theo de Beckerstraat aangeduid als de Rue Basse.

Op de *Atlas der Buurtwegen* (1841) (afb. 8) is de situatie vrijwel ongewijzigd gebleven. De Demer kent nog steeds de gekende loop vanuit de Ferrariskaart, maar ook in het centrum is er weinig tot niets verandert. Opvallend is

² <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/erfgoedobjecten/120439>
<https://nl.wikipedia.org/wiki/Aarschot>

wel dat de huidige Theo de Beckerstraat bekend staat als de Neerstraat op de Atlas der Buurtwegen. De bestaande bebouwing op de percelen is uitgebreid geworden. Daarnaast is ook net ten noorden van het onderzoeksgebied een 'Watergang' aangelegd in de richting van de Demer.

Op de *Poppkaart* (1842-1879) (afb.9) is de situatie ook ongewijzigd gebleven. In het centrum zijn geen veranderingen opgetreden en de Theo de Beckerstraat noemt in deze periode nog steeds de Heerstraat. In het onderzoeksgebied zijn er ook geen veranderingen opgetreden.

Op de *topografische kaart van 1873* (afb. 10) is er een duidelijk verandering zichtbaar die een belangrijke socio-economische impact heeft. Aan de westkant van Aarschot is duidelijk de 'chemin de fer' en het stationsgebouw zichtbaar. Nabij het spoor is er ook een verandering opgetreden. Om de bereikbaarheid van het station met het centrum te optimaliseren is er een weg getrokken dwars door het areaal van het Begijnhof. Dit is vandaag nog steeds zichtbaar op de luchtfoto's en in het straatbeeld. De huidige N19 loopt midden door het Begijnhof. Ten zuiden van de N19 kun je de oude oorspronkelijke structuur herkennen, momenteel in gebruik als woonzorgcentrum. Ten noorden van de N19 zijn er enkele huizen gezet en bevindt zich horeca en appartementen. Het centrum en de bebouwing op het onderzoeksgebied zijn niet veranderd.

Op de kadasterkaart van 1889 (afb. 11) is er duidelijk een uitboek zichtbaar aan de linkerzijde van het huis. Aan de rechterzijde is ook een doorgang gecreeërd. Het gaat hierbij vermoedelijk om een directe connectie die is gemaakt tussen de Nederstraat (toenmalige Theo de Beckerstraat) en de werkplaats gelegen op het terrein. Op de kaart van 1920 (afb. 12) valt op dat het hoofdhuis verdwenen is. Dit zal samenhangen met de voorafgaande Eerste Wereldoorlog waarbij Aarschot een martelaarstad en veel heeft geleden bij de Duitse verovering. Bovendien heet de straat niet meer de Nederstraat maar de Theo de Beckerstraat. Op de kaart van 1923/1924 (afb.13) zien we dat er weer een huis is gezet aan de straatzijde van de Theo de Beckerstraat. Op de kadasterkaart van 1935 (afb.14) is er een gebouw toegevoegd aan de Demerzijde van het perceel.

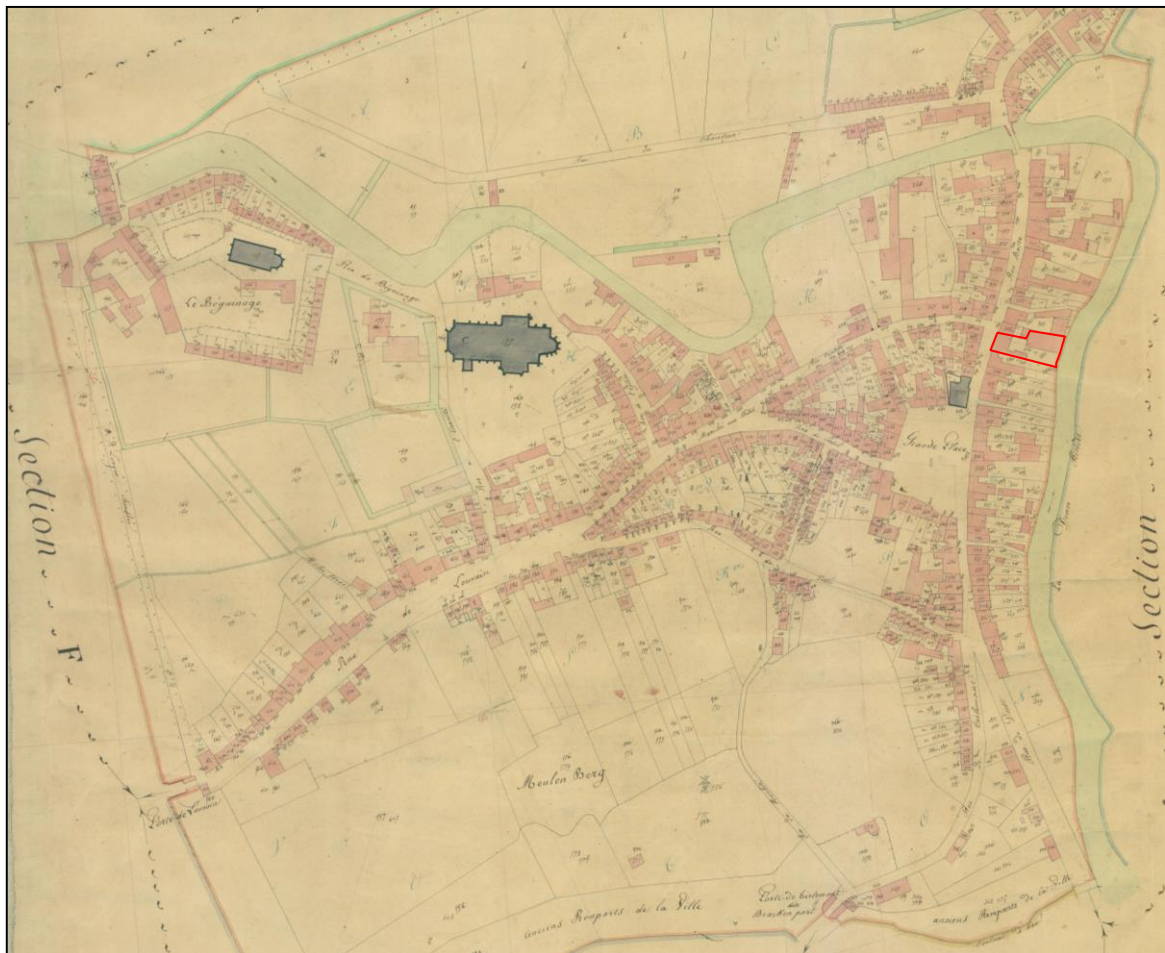
Op de *topografische kaart van 1939* (afb.15) zijn er enkele veranderingen merkbaar. De huidige Albertlaan met boemenrij in het midden wordt aangelegd. Daarmee neemt verdubbeld de omvang van deze weg in 1939. Vanuit de Albertlaan wordt er een tweede straat loodrecht in de richting van het station gelegd, de huidige Fabrieksstraat. Daarnaast krijgt het centrum er een nieuw plein bij, de huidige Sint-Niklaasberg. Vanuit dit plein kan men alle kanten van Aarschot bereiken en sluit direct aan op de Leuvensesteenweg. Het plein is vermoedelijk aangelegd en uitgebreid in kader van de wederopbouw werkzaamheden na de Eerste Wereldoorlog. Op de *topografische kaart van 1969* (afb.16) zijn er in het centrum gebouwen bijgekomen, ook is het wegnennet uitgebreid. In het onderzoeksgebied verandert er echter niets.

Op de *orthofoto van 1969-1979* (afb.17) is de loop van Demer verlegd geworden in noordelijke richting, daarmee werd deze rivier gekanaliseerd. Over het recht getrokken stuk liep een voormalige aftakking van de Demer; die verdiept en rechter gelegd is tussen de twee bochten waardoor de oude meander werd afgesloten en op droogde. Dit is ook zichtbaar op de *topografische kaart van 1981*. Daarnaast werd een deel van de ringweg over dit stuk aangelegd. De meander werd hierdoor in twee gesplitst. Ten oosten van de ringweg is een nieuw kanaaltje gegraven om extra water af te kunnen voeren. In de meanderbocht zelf zijn parkeerplaatsen aangelegd en een sportcentrum met zwembad. Op de kadasterkaart van 1980 is er alleen sprake van een opdeling in het perceel zelf.

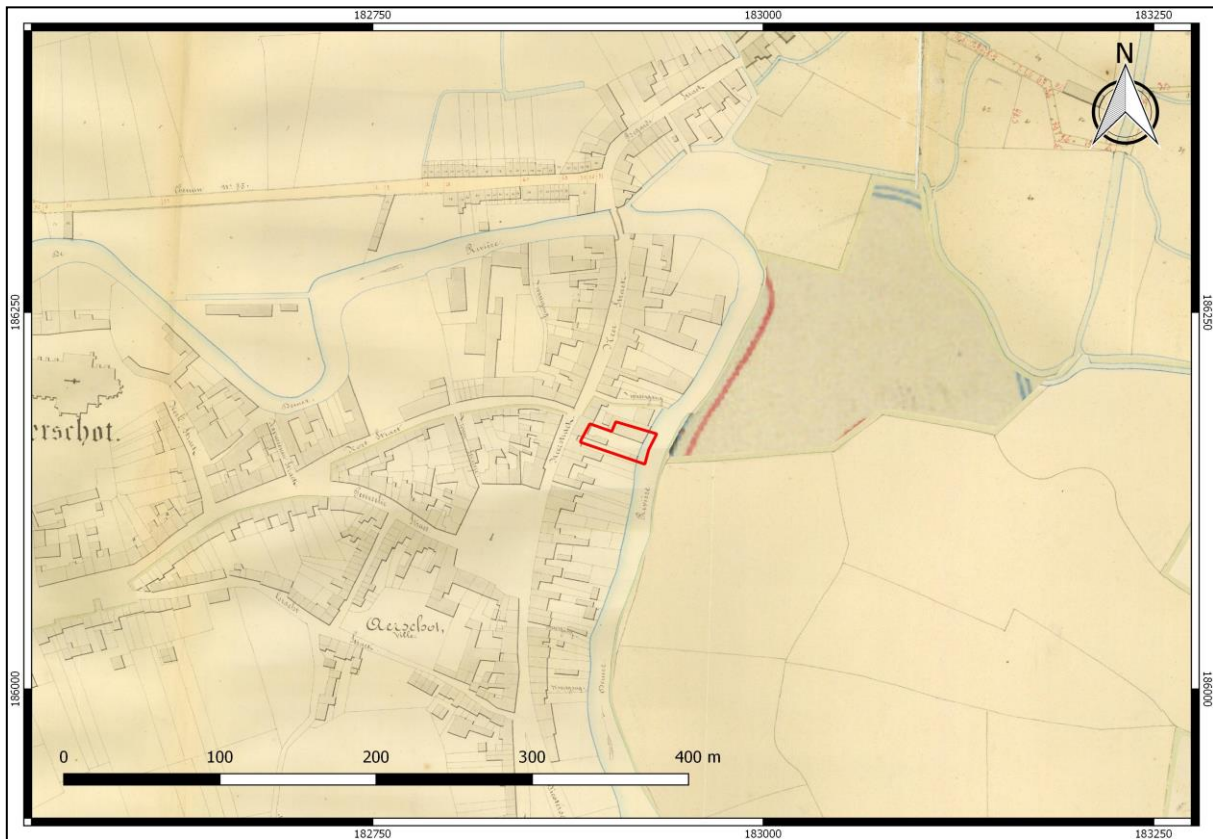
Op de *orthofoto van 1995* (afb.18) is te zien dat de oude meander aan het opdrogen is en men een parkje heeft aangelegd rond de meanders. Bij het bekijken van de meest recente orthofoto is duidelijk zichtbaar dat de oude meander als een soort van overloop fungeert.



Afb. 6: Ferrariskaart (1771 – 1778) met aanduiding van het onderzoeksgebied (zwart)(schaal 1.5000)(Bron: Geopunt/QGIS).



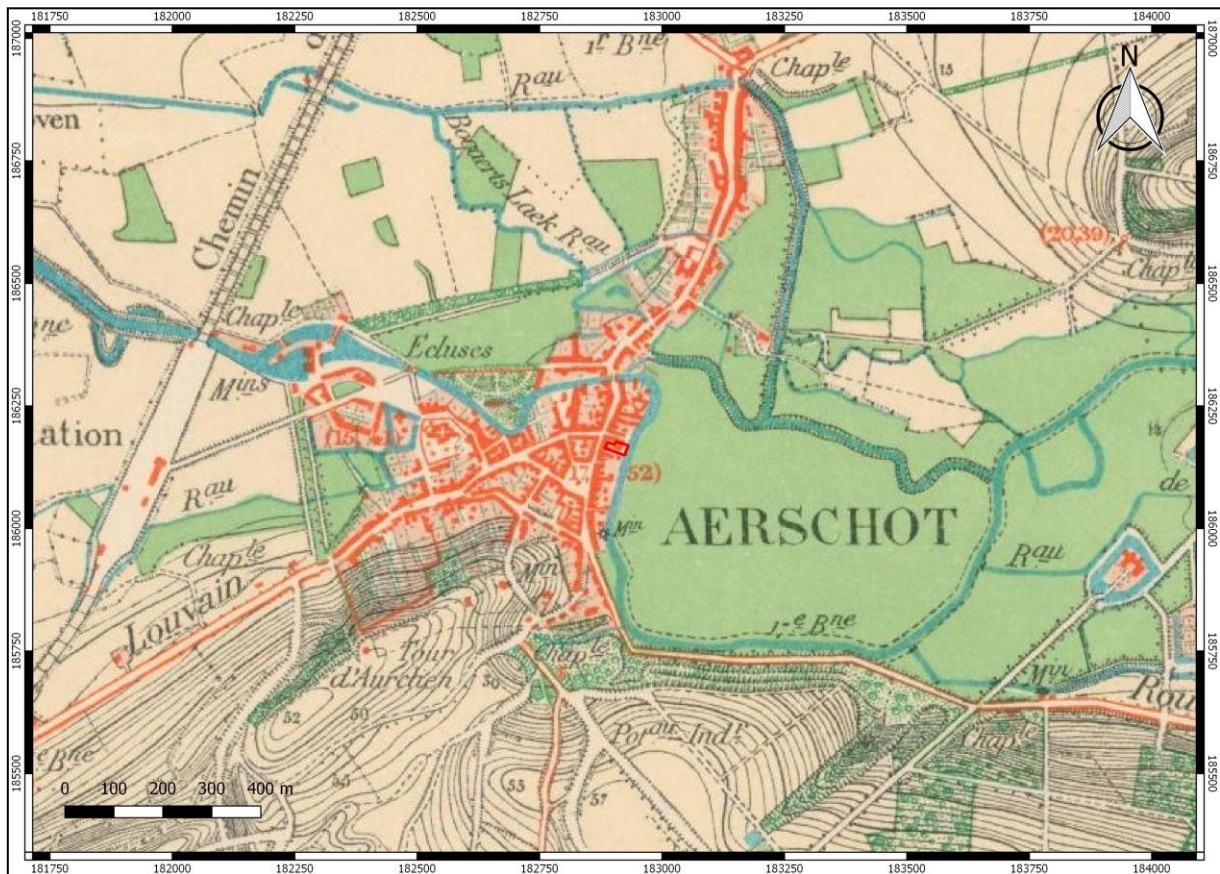
Afb. 7: Primaire Kadasterkaart (1806-1836) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(Bron: FOD Financiën)



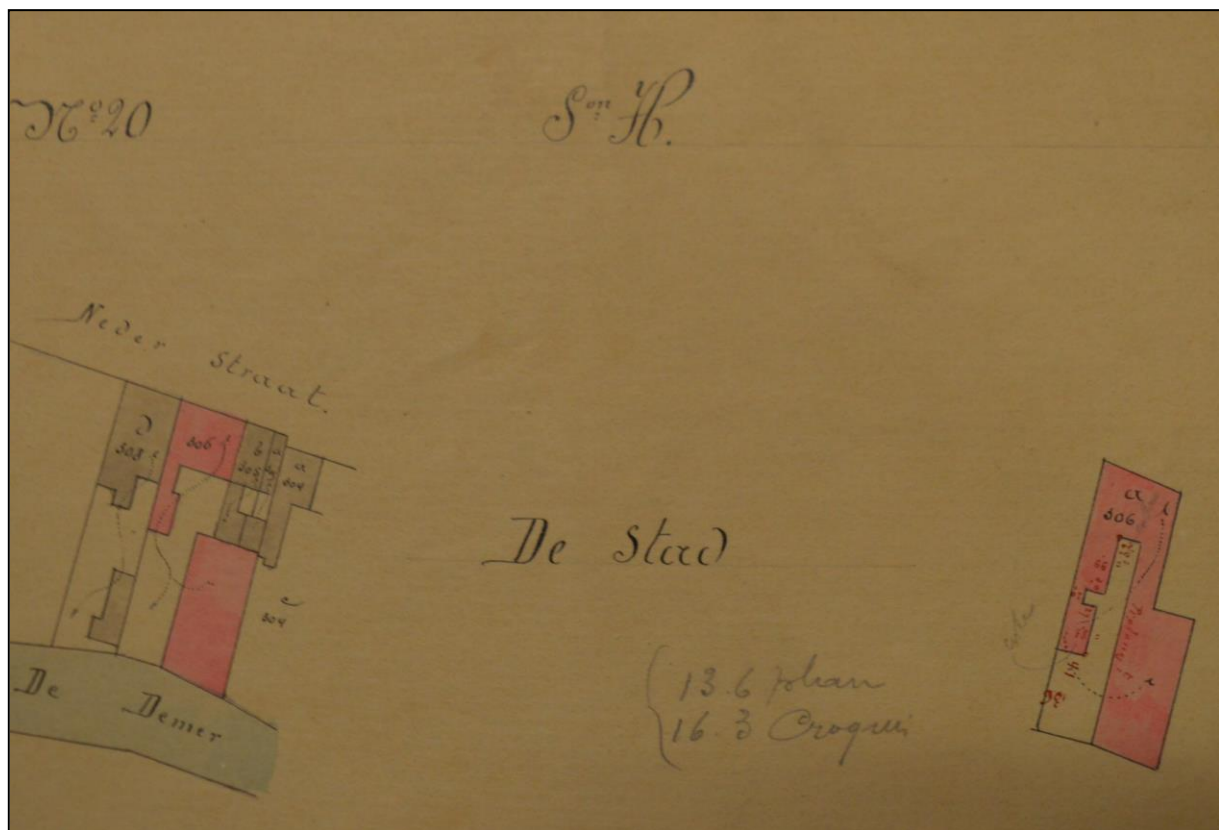
Afb. 8: Atlas der Buurtwegen (1841) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Geopunt/QGis).



Afb. 9: Poppkaart (1842-1879) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Geopunt/QGis).



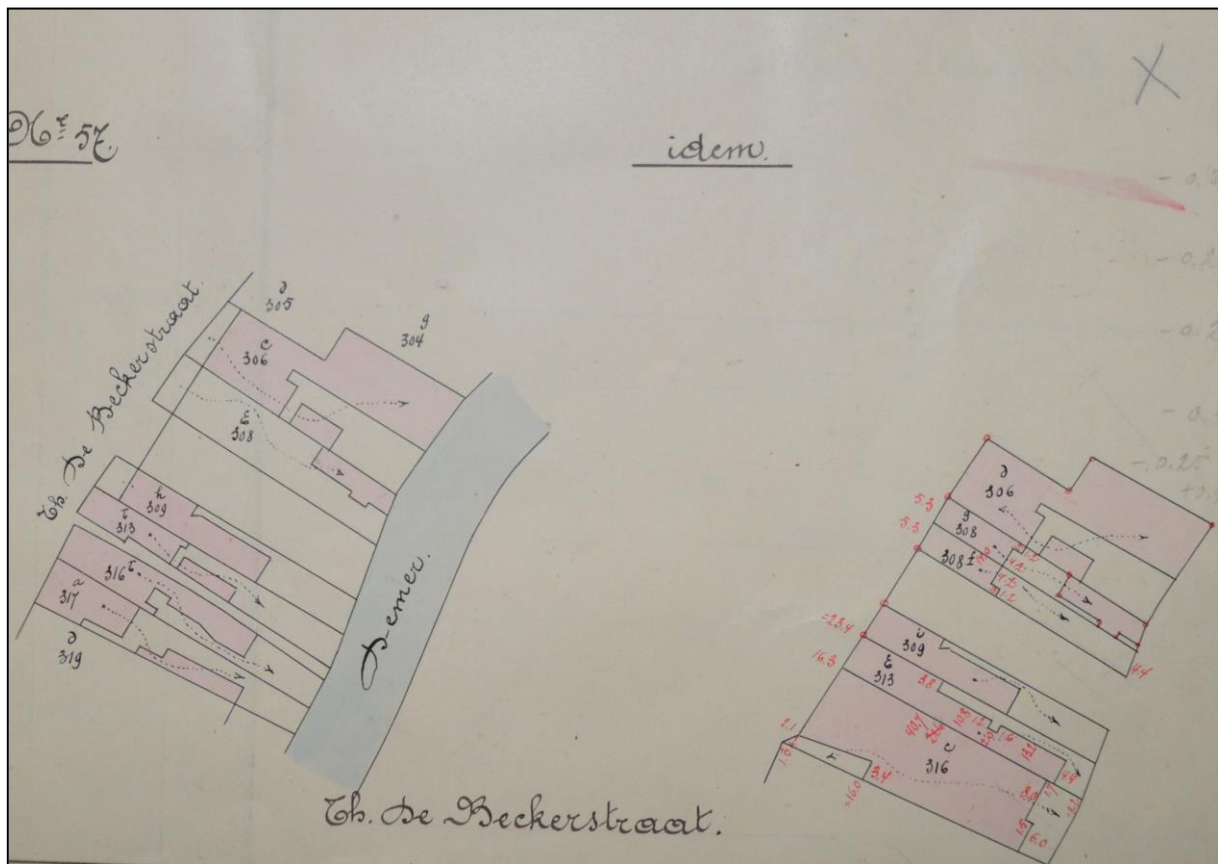
Afb. 10: Topografische kaart van 1873 met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Cartesius/QGIS)



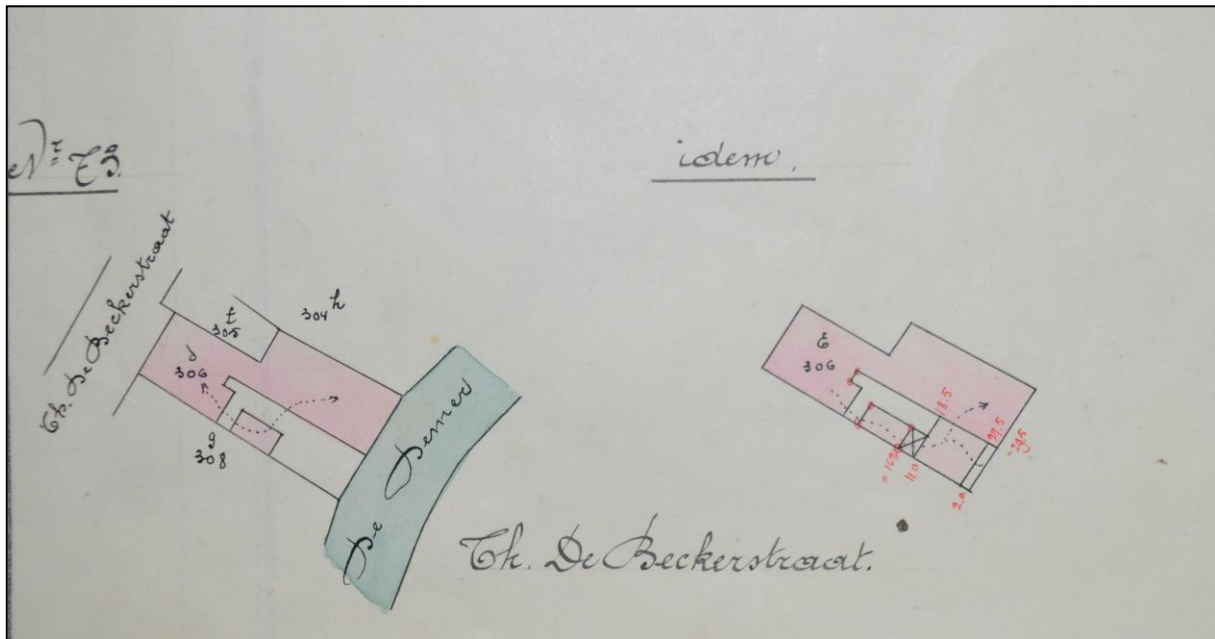
Afb. 11: Kadasterkaart uit 1889 van het betreffende perceel. (Bron: FOD Financiën).



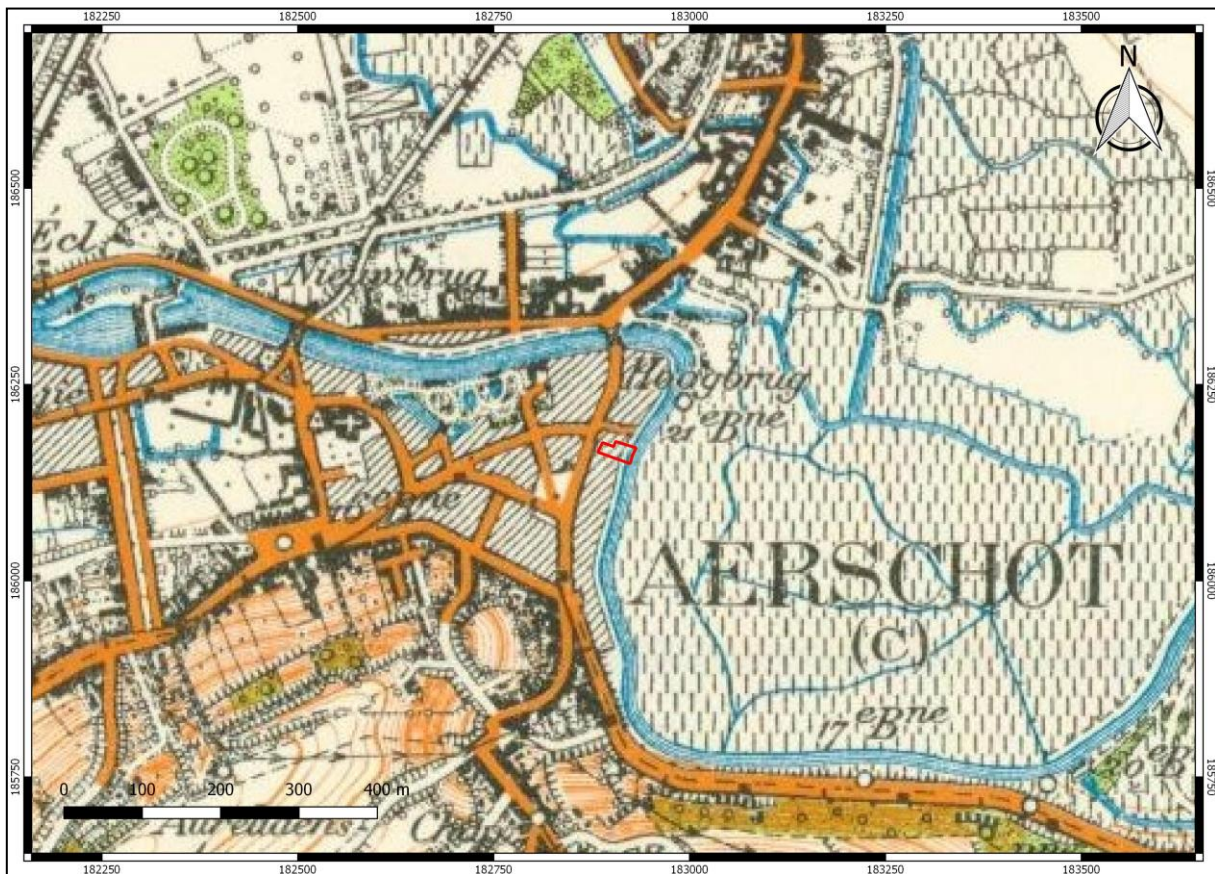
Afb. 12: Kadasterkaart uit 1920 van het betreffende perceel. (Bron: FOD Financiën).



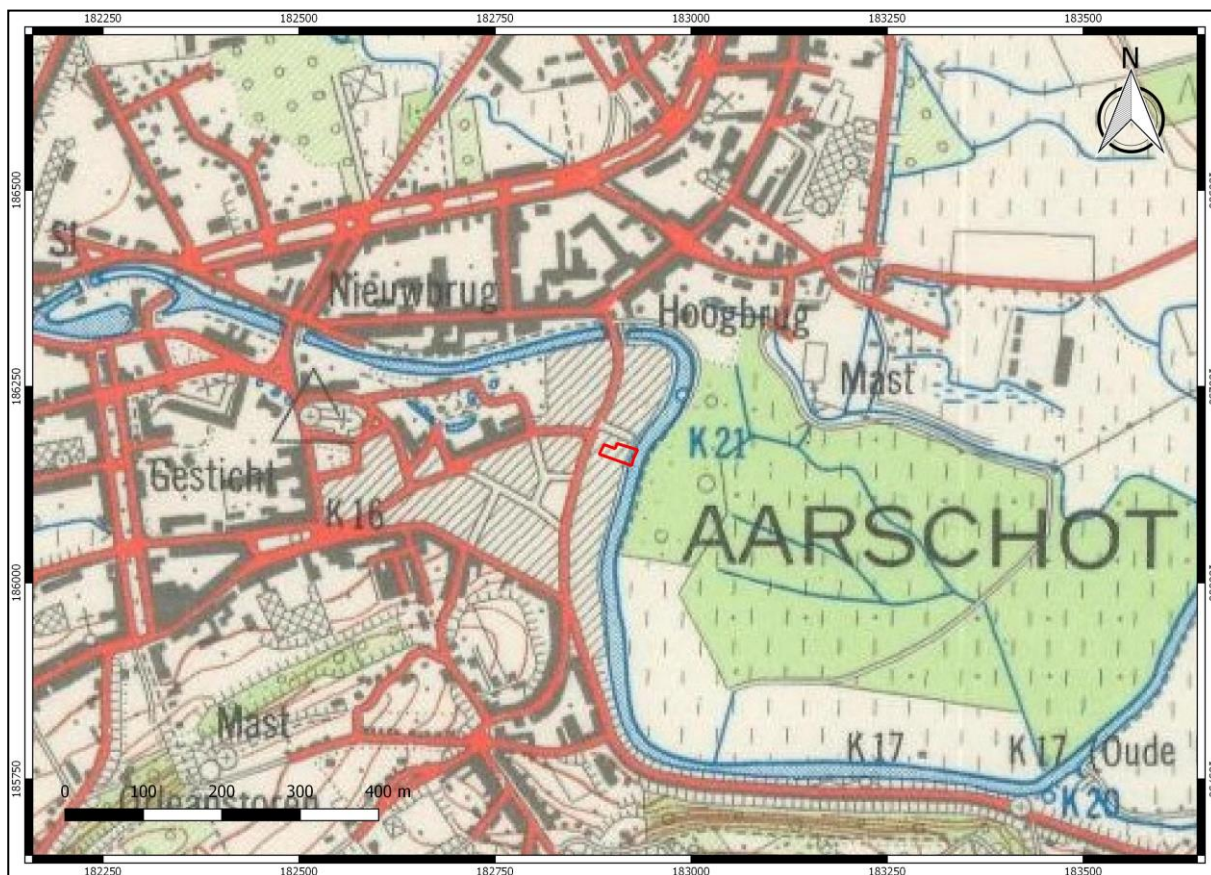
Afb. 13: Kadasterkaart uit 1923/1924 van het betreffende perceel. (Bron: FOD Financiën).



Afb. 14: Kadasterkaart uit 1935 van het betreffende perceel. (Bron: FOD Financiën)



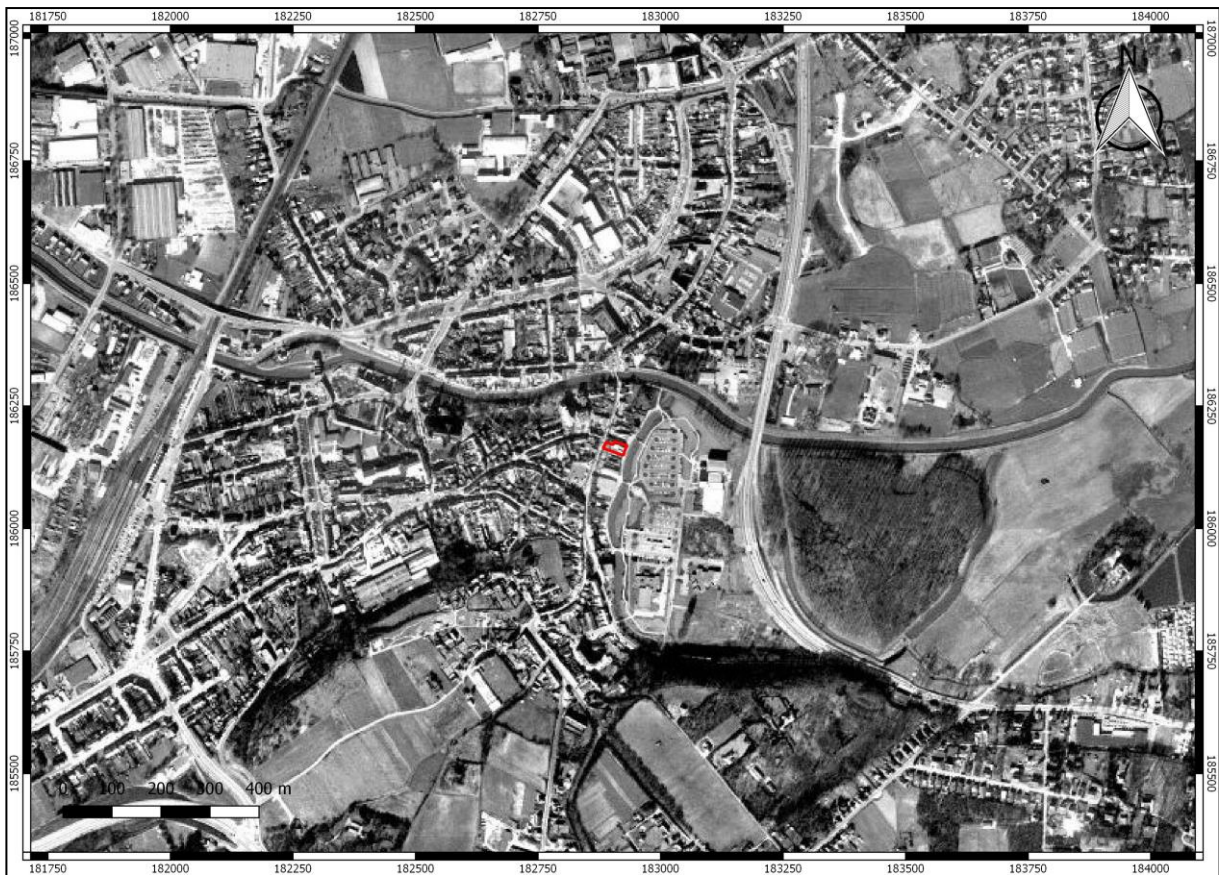
Afb. 15: Topografische kaart van 1939 van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Cartesius /QGis).



Afb. 16: Topografische kaart van 1969 van het onderzoeksgebied (rood) (schaal 1.5000) (Bron: Cartesius/QGis).



Afb. 17: Luchtfoto van 1969 van het onderzoeksgebied (rood) (schaal 1.5000) (Bron: Cartesius/QGis).



Afb. 18: Topografische kaart 1995 met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood)(schaal 1.5000)(Bron: Cartesius/QGis).

Voor dit onderzoek is ook het KLIP plan (afb.19) opgevraagd. De Watergroep heeft drie leidingen in de omgeving van het onderzoeksgebied liggen, een ondergrondse drinkwaterleiding (blauw), en twee rioleringen, een langs de Th. de Beckerstraat en een langs de Ronald Renskade. Daarnaast heeft Eandis ondergrondse elektriciteitskabels en openbare verlichting langs de Th. De Beckerstraat en de Roland Renskade lopen (rood). Er loopt eveneens een aardgasleiding langs de Th. De Beckerstraat. Infrax heeft ook een ondergrondse hoogspanningsleiding (rood) lopen langs de Th. De Beckerstraat. Proximus heeft een huisaansluiting in het westen van het onderzoeksterrein (groen).



Afb. 19: KLIP plan van het onderzoeksgebied (rood)(Bron: KLIP).

2.2.4 Erfgoed in de omgeving van het onderzoeksgebied

Erfgoed ID	Object	Datering	Uitleg
721 ³	Omgeving Bogaardenstraat en Amerstraat	nvt	Beschermd stads of dorpsgezicht; een aanduidingsobject dat bestaat uit de erfgoedobjecten ID301677 en ID301678
10305 ⁴	Demervallei tussen Aarschot en Diest		Beschermd landschapsrelict, het omvat hier een aanduidingsobject dat kadert binnen een gedeelte vaststelling van ID 135004.
41424 ⁵	Parochiekerk Onze Lieve Vrouw	14 ^{de} eeuw	Het betreft hier een gotische basilikale kerk in ijzerzandsteen afgewerkt met kalksteen. Plattegrond met driebeukig schip van vijf traveeën, breed uitspringende dwarsbeuk, koor van twee traveeën met zevenzijdige absis omgeven door zijkapellen en tenslotte een zware ingebouwde westertoren. Vermoedelijk begin 14de eeuw start van de bouw, onder andere gedenksteen in koorabsis uit 1337 met vermelding van Franse bouwmeester Jacob Piccart. Restauratie tussen 1844 en 1912 door Joseph Jonas Dumont en anderen, ook na 1945 restauraties. De Onze-Lieve-Vrouwekerk werd in drie steensoorten of materialen opgetrokken: witte kalksteen (Gobertange?), baksteen in de vulling van de gewelven en op minder zichtbare plaatsen en ijzerzandsteen die in de streek van de Demer goedkoop en in dagzomende lagen werd gedolven. Het gebruik van deze laatste steensoort is een gebruik eigen aan de kerken die tot de zogenaamde Demergotiek behoren.
41426 ⁶	Capucijnenklooster	19 ^{de} eeuw	Voormalig kapucijnenklooster. Heden vredegerecht, gelegen in een fraai park, tussen straat en Demer. Ruim dubbelhuis met twee verdiepingen en schilddak; middenrisaliet bekroond met een driehoekig fronton; gevels met 19de-eeuws uitzicht, doch oudere kern (18de eeuw?).
41429 ⁷	Dekenij	16 ^{de} eeuw	Overblijfsel van het kasteel van Boonewijck(?). Eigendom in 1470 overgedragen aan het kapittel van de Onze-Lieve-Vrouwekerk. Langhuis met twee verdiepingen en zadeldak in traditionele bak- en zandsteenstijl, 16de eeuw(?); voorgevel op zandstenen sokkel en verlevendigd met speklagen. Twee fraaie trapdakvensters bekroond met een overhoeks topstuk. Zijgevel voorzien van kleine rechthoekige vensters. Gewijzigde muuropeningen, vooral in de voorgevel.
41433 ⁸	Aurelianustoren	13 ^{de} eeuw	De Aurelianustoren of Orleanstoren is een hoektoren van het hoger gelegen deel van de stadsomwalling en vormde dankzij zijn strategische ligging als hoogste punt van de streek de belangrijkste uitkijkpost van de oude stadsversterkingen. De toren dateert in zijn huidige vorm uit de 16de-17de eeuw, maar gaat waarschijnlijk terug tot periode waarin Aarschot zijn eerste

³ <https://id.erfgoed.net/aanduidingsobjecten/721>

⁴ <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/aanduidingsobjecten/10305>

⁵ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41424>

⁶ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41426>

⁷ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41429>

⁸ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41433>

			stadsomwalling kreeg. De toren is opgetrokken uit baksteen op een sokkel van ijzerzandsteen, met speklagen in witte steen. De aanzetstenen van de voormalige ringmuur bleven bewaard aan de buitenzijde.
41434 ⁹	Sint Rochustoren	16 ^{de} eeuw	Laatgotische toren – enig overblijfsel van de voormalige lakenhal– opgetrokken uit ijzerzandsteen in groot en regelmatig verband. Bestaat uit een verhoogde begane grond, drie verdiepingen en hoektorentje in oversteek. De Sint-Rochustoren was in oorsprong waarschijnlijk de belfortoren van de lakenhalle die in 1578 werd verwoest.
41435 ¹⁰	Armpomp	18 ^{de} eeuw	Monumentale armpomp op zandstenen sokkel, geprofileerde arduinen romp en bekroning met siervaas, afgezet met een gesmeed ijzeren hek; ijzeren hengel; circa 1710 geplaatst. Op de Grote Markt was hoogstwaarschijnlijk sinds het eind van de 16de eeuw een waterput aanwezig, getuige de pentekening van de stad Aarschot (1598-1600) waarop het symbool hiervoor getekend staat. .
41437 ¹¹	Theo de Beckerstraat 17	16 ^{de} /17 ^{de} eeuw	Een 16de-, 17de-eeuws dwarshuis met vier verdiepingen en trapgevel bekroond met een overhoeks topstuk; traditionele bak- en zandsteenstijl; rechthoekige vensters, oorspronkelijk voorzien van kruiskozijnen (dubbele, waaivormige ontlastingsboog); op de derde verdieping, centraal rondboogvenster met driuplijst en uitspringende sleutel.
41438 ¹²	Theo de Beckertstraat 20-22	17 ^{de} eeuw	Langshuis uit de 17de eeuw met sterk gewijzigde voorgevel.
41439 ¹³	Theo de Beckerstraat 19-21	18 ^{de} /19 ^{de} eeuw	Rijhuis met twee en halve verdieping en bepleisterde voorgevel uit einde 18de eeuw. Wijzigingen: winkelramen op de gelijkvloerse verdieping; toegemetselde venster in de middentravee.
41440 ¹⁴	Theo de Beckerstraat 25	19 ^{de} eeuw	Voormalig herenhuis in neoclassicistische stijl van de 19de eeuw. Dubbelhuis met middeninrijpoort bekroond met een entablement rustend op zware consoles; rechthoekige vensters met geprofileerde omlijstingen van stucwerk.
41441 ¹⁵	Theo de Beckerstraat 29	18 ^{de} eeuw	Bak- en zandstenen huis met drie verdiepingen uit einde 18de eeuw. Gevel voorzien van een klein met fronton bekroond risaliet
41442 ¹⁶	Theo de Beckerstraat 34-36	18 ^{de} eeuw	Neoclassicistisch herenhuis met twee verdiepingen bekroond met een gebogen fronton en zadeldak
41451 ¹⁷	Armpomp	1776	Arduinen armpomp gedateerd 1776; beeld van de "kamstamper" uit de 20ste eeuw.
81804 ¹⁸	Jozef Tielemansstraat	18 ^{de} eeuw	Enkelhuis met inrijpoort van het einde van de 18de

⁹ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41434>

¹⁰ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41435>

¹¹ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41437>

¹² <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41438>

¹³ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41439>

¹⁴ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41440>

¹⁵ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41441>

¹⁶ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41442>

¹⁷ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/41451>

	47		eeuw, aangepast en gewijzigd in de loop van de 19de en 20ste eeuw.
81805 ¹⁹	Jozef Tielemanstraat 55-57	17 ^{de} eeuw	17de-eeuws langshuis met sterk gewijzigde voorgevel.
120439 ²⁰	Aarschot	Nvt.	Omvat alle beschermingen en aanduidingen in de stad Aarschat
122156	Begijnhof	11 ^{de} eeuw	<p>Het begijnhof van Aarschot ontstond circa 1259, toen Hendrik III van Brabant en Aleydis van Bourgondië hun schuur en omgeving schonken voor de oprichting van een nieuw begijnhof, dat zich verder uitbreidde, rondom een plein, in de nabijheid van de Onze-Lieve-Vrouwekerk.</p> <p>In 1543 werd het begijnhof haast volledig vernield tijdens een hevige brand en heropgericht in 1635. De stichting werd opgeheven tijdens de Franse Omwenteling (1797). Tijdens de Tweede Wereldoorlog werd het hof grotendeels verwoest. Alleen het gedeelte "Zeven Weeën" (Begijnhof nummer 15-19) werd vrij intact bewaard; zijn langshuizen met twee verdiepingen, zadeldak en dakkapellen uit de 17de eeuw behoren tot de traditionele bak- en zandsteenstijl (met verwerking van ijzerzandsteen); de typische kruisvensters en min of meer uitgewerkte vormen van rondboogdeurtjes met ovaal of rechthoekig bovenlicht geven nog een goed beeld van de algemene bouwtrant.</p> <p>De vroegere inplanting en het gesloten karakter van het hof, zijn echter volledig teloorgegaan, mede door het doortrekken van de Stationsstraat die het in twee splitst. Het zuidelijke deel, heropgebouwd met inlassing van het oude materiaal, onder meer een gevelsteen met bouwopschrift "A° 1636 14e mey" in het huis nummer 20, wordt heden gebruikt als ouderlingentehuis.</p>
126762 ²¹	Leuvensestraat	20 ^{ste} eeuw	In zuidwestelijke richting lopende straat, vertrekkend in het centrum van Aarschot. Vrij rechtlijnig verloop, aan het begin pleinvormige verbreding met Sint-Niklaasberg, eindigend in de Leuvensesteenweg. Bebouwing getypeerd door wederopbouw van vlak na de Eerste Wereldoorlog, vooral erg uitgesproken ter hoogte van Sint-Niklaasberg
135004 ²²	Demervallei tussen Aarschot en Diest		Het gaat hier om een landschapsrelict dat grenst aan beiden zijden van de archeologische zone van Aarschot. De vallei vormt de grens tussen de vlakke Zuiderkemp en het heuvelachtige Hageland. In de vallei is tot nu toe slechts beperkt archeologisch onderzoek gebeurd. De belangrijkste geregistreerde archeologische sites zijn de kerk site van Weerde, het kasteel van Schoonhoven, het Oranjekasteel en de Maagdrentoren. Archeologische sporen zijn te verwachten op de getuigenheuvels aan de rand van de vallei, zoals op de Vinkenbergh, maar ook op de toppen van donken, op oeverwallen, onder het

¹⁸ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/81804>

¹⁹ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/81805>

²⁰ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/120439>

²¹ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/126762>

²² <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/135004>

			alluvium en op uitstekende Demerterrassen in de vallei zoals ter hoogte van Rommelaar. Op deze locaties werden zowel losse vondsten als concentraties van steentijd materiaal (onder andere uit het mesolithicum) aangetroffen. Deze hogere plekken boden immers de mogelijkheid om in een waterrijke omgeving relatief droog te wonen in de nabijheid van zoet drinkwater en voedselvoorziening door de visvangst.
140036 ²³	Historische stadskern van Aarschot	n.v.t.	De historische kern van Aarschot ligt aan de Demer, de rivier die het Hageland scheidt van de noordelijke zandige Kempen. De oude stadskern ligt aan de voet van de Kouterberg, een van de ijzerzandsteenheuvels die zo karakteristiek zijn voor het Hageland. Deze ijzerzandsteen werd in de talrijke steengroeven in de omgeving ontgonnen en veelvuldig als bouw materiaal gebruikt. Aarschot ontwikkelde zich verder aan de rechteroever van de Demer naar het noorden en noordoosten toe, de riviervlakte in met de zijrivier de Grote Laak die als aftakking kon gebruikt worden om eventuele wateroverlast te reguleren. De Op het gewestplan staat de historische kern bijna volledig ingekleurd als woongebied, waarvan een deel rond de Onze-Lieve-Vrouwekerk, het aansluitende Begijnhof, de 's Hertogenwatermolens en de Grote Markt bijkomend werden aangeduid als woongebied met culturele, historische en/of esthetische waarde. De onmiddellijke omgeving van het kapucijnenklooster op de oever van de Demer en de akkers rond de Orleanustoren zijn aangeduid als parkgebieden.
213134 ²⁴	Leuvensestraat 35-61	1920	Rij van stadswoningen daterend van vlak na het einde van de Eerste Wereldoorlog. Regionalistisch, neotraditioneel uitzicht door het gebruik van kruiskozijnen, spaarbogen boven de vensters, zandstenen muurbanden, rondboogdeuren met zandstenen omlijsting.
214988 ²⁵	Oorlogsmonument	1923	Het oorlogsgedenkteken, volledig in blauwe hardsteen uitgewerkt, is samengesteld uit een gedenkzuil met standbeeld te midden van een ellipsvormig plantsoen dat begrensd wordt door een schermvormig, halfhoge en gebogen muur tussen gestileerde pilasters en aan de voorzijde door een plint met smeedijzeren hekje. De namen van de soldaten en slachtoffers van de Eerste Wereldoorlog zijn gebeiteld in de muur achter het gedenkteken.
301677 ²⁶	Omgeving Bogaardenstraat en Amerstraat	1920	In de historie van deze stad is de naam van deze straat vaak veranderd. Deze weg werd zwaar getroffen bij de vergeldingsacties van de Duitsers. De straat werd en de aanliggende woningen werd in 1920 herbouwd in neotraditionele stijl. De woningen en het straatbeeld zijn beschermd omdat deze historiserende wederopbouw nog bestaat.
301678 ²⁷	Bakkerij Stalmans	1920	De bakkerij werd opgebouwd in de jaren 20 in eclectische

²³ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/140036>

²⁴ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/213134>

²⁵ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/214988>

²⁶ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/301677>

			stijl en heeft een neo-Vlaamse renaissance pui. Het is daardoor een uniek stuk bouwkundig erfgoed.
302297	Bankgebouw J. Nagels	1927	De voormalige bank werd opgetrokken naar ontwerp van de in Aarschot gevestigde architect Victor Van Roey is een historisch waardevolle getuige van de wederopbouw van Aarschot na de gewelddadige verwoestingen tijdens de Eerste Wereldoorlog. Samen met de omringende wederopbouwpanen vormt het enerzijds een tastbare herinnering aan de bloedige repressie waaraan de stad tijdens de Eerste Wereldoorlog ten prooi viel, maar straalt het anderzijds ook het vertrouwen en optimisme uit in een nieuwe toekomst. Architectuurhistorisch vormt het bankgebouw zowel constructief, typologisch als stilistisch een uniek en tevens vrijwel gaaf bewaard voorbeeld van een wederopbouwpan te Aarschot.
302321 ²⁸	Tuinwijk Gastbeemden	1937	Deze wijk werd aangebouwd om sociale woningen te kunnen voorzien. De wijk is in verschillende fasen gebouwd. Ondanks de verschillen in architectuur, vormgeving en chronologie is de wijk toch een homogeen en herkenbaar ensemble.

2.2.5 Eerder archeologisch onderzoek

In het centrum van Aarschot, waar het projectgebied (*afb.20*) is gelegen en de ruimere omgeving zijn diverse archeologische waarden bekend. Op 40m ten westen van het projectgebied ligt er de Sint Rochustoren (CAI 163596). Een gebouw dat zijn oorsprong kent in de Late Middeleeuwen. CAI 161570 betreft de middeleeuwse stadsomwalling. Deze bestond uit muren, wallen en ringgrachten.²⁹ Ook zijn hier laat middeleeuwse molens gekend zoals CAI 163611, de Zuidelijke molen in het Broek³⁰ en CAI 163612, de Noordelijke molen in het Broek, ook gekend als de Beelkensmolen, gezien hij op een kromming van de Beelkenslaak stond.³¹ CAI 163601 is De molen onder de Wilgen.³² Tenslotte vindt men hier CAI 163593, de Bekaf Redoute, een verschansing uit de 16^{de} eeuw.³³

CAI 3020 betreft het Drossaerde/Baljuwhuis, ook Chostel van de Monseigneur of Huize van de Lande genoemd. Dit was de verblijfplaats van de door de hertog benoemde ambtenaar die belast was met het bestuur van de stad. Alleen de toegangspoort en de tuin (nu het stadspark) van het domein bleef bewaard. Het eigenlijke gebouw werd in de Tweede Wereldoorlog gebombardeerd. Nu staat er het stadhuis (CAI 16361³⁴). Archeologisch gezien betreft het Drossaerde/Baljuwhuis een laat middeleeuwse site met walgracht, bestaande uit een residentie met slotgracht (de opvolger van de donjon op de Kouterberg), een kapel en stallen. In de 19^{de} eeuw was hier een brouwerij.³⁵

Ten zuidwesten zijn eveneens verschillende archeologische waarden gekend. CAI 859 is het voormalig Kapucijnenklooster uit de 17^{de} eeuw. Het is grotendeels verdwenen door het rechtekken van de Demer. In

²⁷ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/301678>

²⁸ <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/302321>

²⁹ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/161570>

De Keulenaer P. (ed.) (2012), pp. 110-111.

Kempeneers P. (2009), pp. 19-22.

³⁰ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/163611>; Kempeneers P. (2009), pp. 161-162.

³¹ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/163612>; Kempeneers P. (2009), p. 162.

³² <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/163601>; Kempeneers P. (2009), pp. 160-161.

³³ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/163593>; Kempeneers P. (2009), pp. 146-147

³⁴ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/163614>; Kempeneers P. (2009), pp. 166-167.

³⁵ <https://cai.onroenderfgoed.be/locatie/3020>; Genicot L.F., Van Aerschot S., De Crombrughe A., Sansen H. & Vanhove J. (1971), p. 20. ; Holemans F. (1992), pp. 32-36. ; Minnen B. en Duvosquel J.M. (1993), pp. 82-87. ; De Keulenaer P. (ed.) (2012) ; Kempeneers P. (2009), pp. 127 en 150-151.

2013 werd een vondstmelding gedaan toen een controleput van de riolering werd opengelegd. De aangetroffen controleput bevindt zich tussen het hoofdgebouw en het losstaand bijgebouwtje van het klooster. De put is opgebouwd uit baksteen en aan de binnenzijde besmeerd met mortel. Het geheel is overdekt met een tongewelf in een zelfde baksteensoort.³⁶

Bij archeologisch onderzoek, namelijk een mechanische prospectie in 2010, (dossiernummer RE: 2010/285) werden te Grote Markt II (Noord) (CAI 151332) een laat middeleeuwse gracht en 3 fragmenten van een bom, waarschijnlijk uit WOII geregistreerd.³⁷

CAI 152792 betreft een armpomp teruggaand tot de 16^{de} eeuw. In 2011 werd naar aanleiding van het verplaatsen van de pomp een bodemondering gedaan om een inschatting te maken van de stabiliteit. Onder de massieve waterpomp uit de 18de eeuw werd een ronde ijzerzandstenen waterput met baksteenbovenbouw aangetroffen, een bakstenen onderbouw voor een wateroverloop, de sokkel van de pomp, en twee houten palen.³⁸

Tenslotte ligt CAI 293, de Onze-Lieve-Vrouwekerk ten westen van het onderzoeksterrein. Deze Gotische kerk werd over de Romaanse kerk heen gebouwd. In 1912 werden de grondvesten van de Romaanse kerk ontdekt. In 2002 was er een verdere ontdekking van oud opgaand muurwerk en werden fragmenten van een preromaans kerkgebouw teruggevonden. In 2003 werden diverse pijlaltaarfunderingen die bij de Gotische kerk horen aangetroffen en een bakstenen fundering op grondboog die mogelijk hoort bij een doopkapel. Het kerkhof rond de kerk dateert uit de volle middeleeuwen, de graven in de kerk lijken echter van een latere datum te zijn.³⁹

Ten zuiden van het onderzoeksterrein werd een vondstenconcentratie uit het vroeg-mesolithicum aangetroffen bij een veldprospectie. CAI 958 met als naam Voetbalveld Sint-Jozefcollege leverde een aantal artefacten op, waaronder een kerfrest uit bruin gepatineerde donkergrijze silex.⁴⁰

Ten oosten van het onderzoeksterrein tenslotte bevinden zich nog drie gekende waarden. In deelgemeente Langdorp bevindt zich de Franse Linie I, een verdedigingslinie uit 17^{de} eeuw (CAI 165404).⁴¹

CAI 160050 betreft de Primitieve parochie van Weerde, deze is beschermd als archeologische zone sinds 2009 en ligt in relatie met CAI 3873. De archeologische zone is gelegen op het huidige grondgebied van de stad Aarschot. Zij bevindt zich tussen twee zuidwest-noordoost gerichte getuigenheuvels in de Demervallei, op en rond een rivierduin van eolische oorsprong uit het tardiglaciaal of uit het holoceen. Zij wordt in het noorden afgebakend door de Demer, in het zuidwesten, zuiden en zuidoosten door de historische loop van de Schoonhovense beek en de huidige loop van de Weerder Laak.

De historische site 'primitieve parochie van Weerde' is één van de weinige gekende zones in het Demerbekken, waar een primitieve parochie met aansluitende nederzetting gespaard gebleven is van latere bebouwing. Ondanks de relatief lokale verstoring op de plaats waar de parochiekerk en het kerkhof zich bevonden, is de ruimtelijke lay-out bewaard gebleven in het bodemarchief. De gevonden archeologische indicatoren wijzen op de zekere aanwezigheid van kerk én nederzetting in de 9de en 10de eeuw. Het *patrocinium* Sint-Lambertus wijst bovendien op de invloed die uitging van het bisschoppelijke kapittel van Luik in deze streek en de daarmee verbonden ontginning. De ruimtelijke en bodemkundige bewaring van het overgrote deel van de holoceen/tardiglaciale rivierduin is een zeldzaam gegeven. Daarnaast is binnen de voorgestelde te beschermen zone de aanwezigheid van de mens in de prehistorie aangetoond. Het wetenschappelijke potentieel van de site is groot en bevat informatie die cruciaal is voor de vroege parochievorming in het Hageland. Ten slotte is de

³⁶ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/859>; Verpoelt (1963), p. 46-56.; Genicot L.F., Van Aerschot S., De Crombrugghe; A., Sansen H. & Vanhove J. (1971), p. 16; Ceulemans J., Van Hees I. & Van Hees J. (2012) Aarschot, pp. 101-111.; Kempeneers P. (2009), pp. 144-145.

³⁷ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/151332>; Van Der Heggen F. (2010)

³⁸ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/152792>; Pauwels D. (2011)

³⁹ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/293>; Wouters W. en M. Smeets (2003), p. 2.; Genicot L.F., Van Aerschot S., De Crombrugghe A., Sansen H. en Vanhove J. (1971), pp. 14-16.; Verstrepren J. (1954), p. 24.; Kempeneers P. (2009), pp. 114-119.

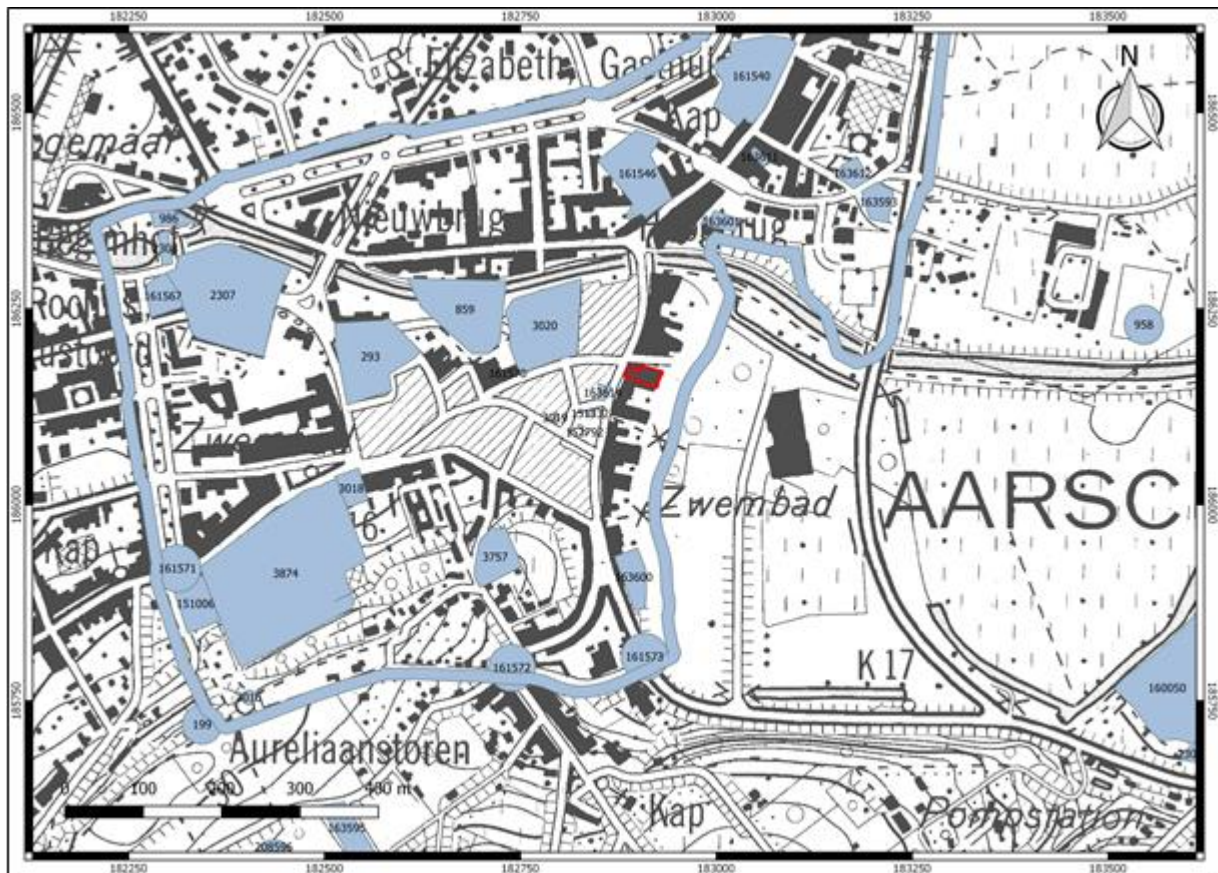
⁴⁰ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/958>; Boschmans A. (1990), p. 3.

⁴¹ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/165404>; Breugelmans J. Het (1980) officieel; Kempeneers (2011), p. 156.

herinneringswaarde aan de parochie van Weerde nog steeds aanwezig: in legendes wordt ze beschouwd als de oudste van Brabant.

Tijdens archeologisch onderzoek konden de locatie van de kerk en de begrenzing van het kerkterrein, afgebakend door een gracht, in kaart gebracht worden. De kerk werd omstreeks 1100 gebouwd als eenbeukig zaalkerkje met rechthoekig koor. Historische bronnen vermelden dat de kerk sinds de godsdienstoorlogen niet meer voor eredienst werd gebruikt. In 1630 zou het gebouw reeds gedeeltelijk door ouderdom zijn ingestort. De laatste bovengrondse resten van de kerk zijn omstreeks 1686 gesloopt. In de 19de eeuw werden egalisaties uitgevoerd op het terrein, waarbij ook de funderingen van de kerk werden uitgebroken. Van de kerk werden immers enkel nog bodemsporen en puinconcentraties aangetroffen. Rondom de kerk, binnen de omgrachting, zijn begravingen aangetroffen. Ten westen van het kerkterrein is mogelijk een tweede omgracht of omgreppeld terrein aanwezig waarop mogelijk de pastorie lag. De pastorie werd in 1597 tot en met de funderingen afgebroken. Bovenop de donk bleken zich bewoningssporen uit de late middeleeuwen te bevinden.⁴²

Het Kasteel van Schoonhoven met kapel (CAI 2309), ten slotte ligt eveneens ten oosten van het onderzoeksgebied. De bijhorende tuinen zijn grotendeels verwoest door de aanleg van een camping met bijhorend zwembad. De naam Schoonhoven komt voor het eerst voor in het midden van de 13de eeuw, vanaf de 18de eeuw gaat het echter over een gewone site met walgracht. Het herenhof werd gerestaureerd in 1996-1998.⁴³



Afb. 20: Uittreksel uit de CAI met het onderzoeksgebied (rood)(Bron: QGIS/Geopunt/Agentschap OE).

⁴² <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/160050>

⁴³ <https://cai.onroerenderfgoed.be/locatie/2309>; Deneef R. (ed.) (2007), pp. 28-32.; De Fraine P. (1962), pp. 9-12.; Genicot L.F., Van Aerschot S., De Crombrughe A., Sansen H. & Vanhove J. (1971), pp. 21-22.; Vandenbergh M. (ed.) (2007), p. 56.; De Keulenaer, P. (ed.) (2012), pp. 58-67.; Kempeneers, P. (2009), pp. 152-153.

2.2.6 Geplande werkzaamheden en bodemingrepen.

De geplande werkzaamheden betreffen de nieuwbouw van 8 appartementen en commercieel gelijkvloers, met behoud van de voorgevel en de verbouwing van de loodsen tot appartementen met commercieel gelijkvloers.

De bestaande site is volledig bebouwd en kan worden onderverdeeld in het hoofdgebouw, het pakhuis en het werkhuis. Het gelijkvloers bestaat uit handelsruimtes die bereikbaar zijn via de 'Devergalerij' die verbinding maakt tussen de Theo de Beckerstraat en de Roland Renskade.

Het project voorziet in de sloop van het hoofdgebouw, de handelsruimte op het gelijkvloers en de achterste gebouwen. Aan de kant van de Theo de Beckerstraat wordt de voorgevel behouden en wordt daarachter het hoofdgebouw volledig nieuw opgetrokken in functie van appartementen op de verdieping en een handelsruimte op het gelijkvloers. Aan de kant van de Roland Renskade wordt het pakhuis behouden en gerenoveerd in functie van appartementen en een handelsruimte op het gelijkvloers. Het tussenliggende werkhuis wordt binnen zijn bestaande volume gerenoveerd in functie van de appartementen. Ook wordt er een nieuw volume, het boothuis, gebouwd naast het pakhuis. De gelijkvloerse handelsruimte loopt van de Theo de Beckerstraat door tot aan de Roland Renskade.

Er wordt ook een ondergrondse parkeergarage voorzien die haar in en uitrit langs de Roland Renskade krijgt. Dit betekent uitgaande van algemene afmetingen dat deze parkeergarage de ondergrond verstoord tot op een diepte van ca. 3,5 m onder het maaiveld. Dit betekent dat over het volledige terrein het eventueel aanwezige waardevol bodemarchief verstoord zal worden.

De bodemsonderingen werden ten tijde van het onderzoek niet uitgevoerd.

3. Het archeologisch onderzoek

3.1 Verloop en methodiek

De archeologische prospectie in de bodem werden uitgevoerd op 16 november 2016 en 17 november 2016 door *Sebastiaan Augustin, Joris Steegmans* en *Lawrence Dingens (ARON bvba)*. De interne projectleiding lag bij *Elke Wesemael (ARON bvba)*. Voorafgaand werd een KLIP-aanvraag ingediend om de aanwezige nutsleidingen te karteren. De kraan werd geleverd door *Verdonck NV*.

Een plan met de voorziene ligging van de proefputten werd voor de uitvoer van het onderzoek aan de erfgoedconsulent (*Marc Brion*) en de opdrachtgever (*BIMEX bvba*) voor akkoord overgemaakt. Deze voorzag in de aanleg van 4 proefputten verspreid over het terrein. Een van deze proefputten in de kelder zou een afmeting hebben van 2 x 2 m. De overige proefputten zouden een afmeting hebben van 4 x 4 m. De prospectie werd uitgevoerd conform de vereisten die werden opgesteld in de Bijzondere Voorwaarden. Er werden echter maar drie proefputten aangelegd, waarvan één in de kelder was gelegen. De toestand van de ondergrond en de diverse muren en funderingen onder het maaiveld lieten het zetten van 4 proefputten niet toe. Daarnaast diende er rekening te worden gehouden met de stabiliteit van de omliggende bebouwing en de eigen veiligheid. Door middel van deze drie proefputten konden de onderzoeksvragen beantwoord worden. De twee proefputten op het open terrein hadden een diepte tussen de 1,8 m en 2 m onder maaiveld, de proefput in het keldergat lag op 2,4 m onder het maaiveld.

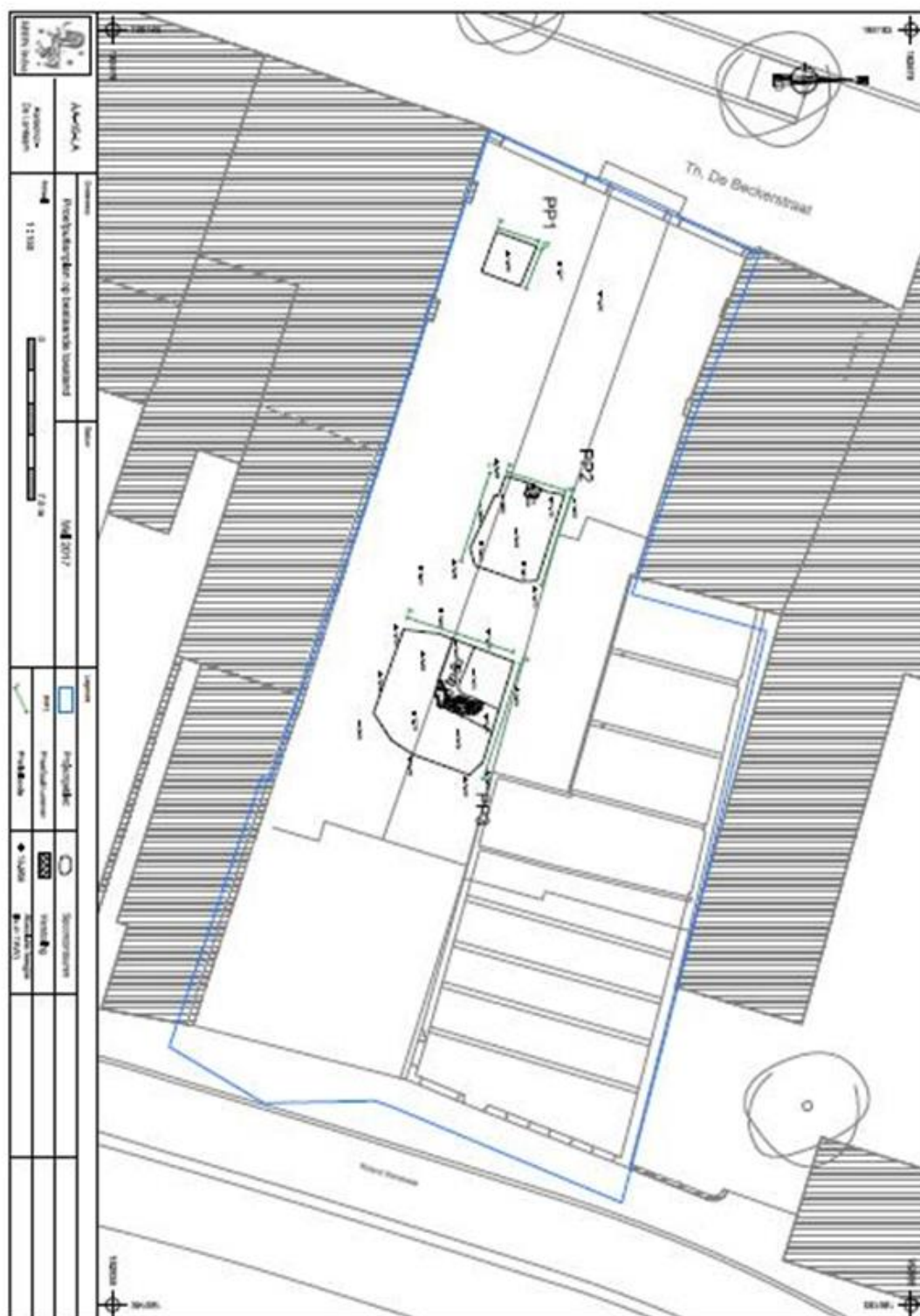
De profielen in de drie proefputten werden geregistreerd middels het profielputnummer gevolgd door de letter A, B of C. De A profielen betreffen de westelijke profielputwanden, de B profielen betreffen de noordelijke profielputwanden en het C profiel betreft de zuidelijke profielputwand. Deze profielen werden gefotografeerd, ingemeten en ingetekend op een schaal 1:20. Daarnaast werden er 9 sporen aangetroffen, betreffende één riolering, één boogconstructie, één vloer en 6 muren. Deze sporen werden eveneens opgeschoond, gefotografeerd en ingemeten.

Er werden vanwege de terreinomstandigheden maar drie proefputten aangelegd, een in de kelder, twee op het open terrein. Dit aantal was voldoende om de onderzoeksvragen van dit onderzoek te kunnen beantwoorden.

Bij de verwerking werden de foto-, sporen- en vondstenlijst gedigitaliseerd in *Access 2007*⁴⁴ door *Willem Vanaenrode*. De profielen, sleuven- en allesporenplannen werden gedigitaliseerd in *AutoCAD 2015*⁴⁵ door *Joris Steegmans*.

⁴⁴ Zie bijlage 4,5 en 6.

⁴⁵ Zie bijlage 7, 8 en 9.



Afb. 21: Overzichtplan van de prospectie met het onderzoeksgebied (blauw)(Bron: AutoCAD / ARON bvba).

3.2 Bodemopbouw

Op de bodemkaart is te zien dat het onderzoeksgebied gelegen is op Bebouwde Zones (OB). De natuurlijke bodem, indien aanwezig, zal opgebouwd zijn uit tardiglaciale en holocene fluviatiele afzettingen. De profielen zijn gezet op een diepte tussen de 14 m TAW en 16 m TAW.

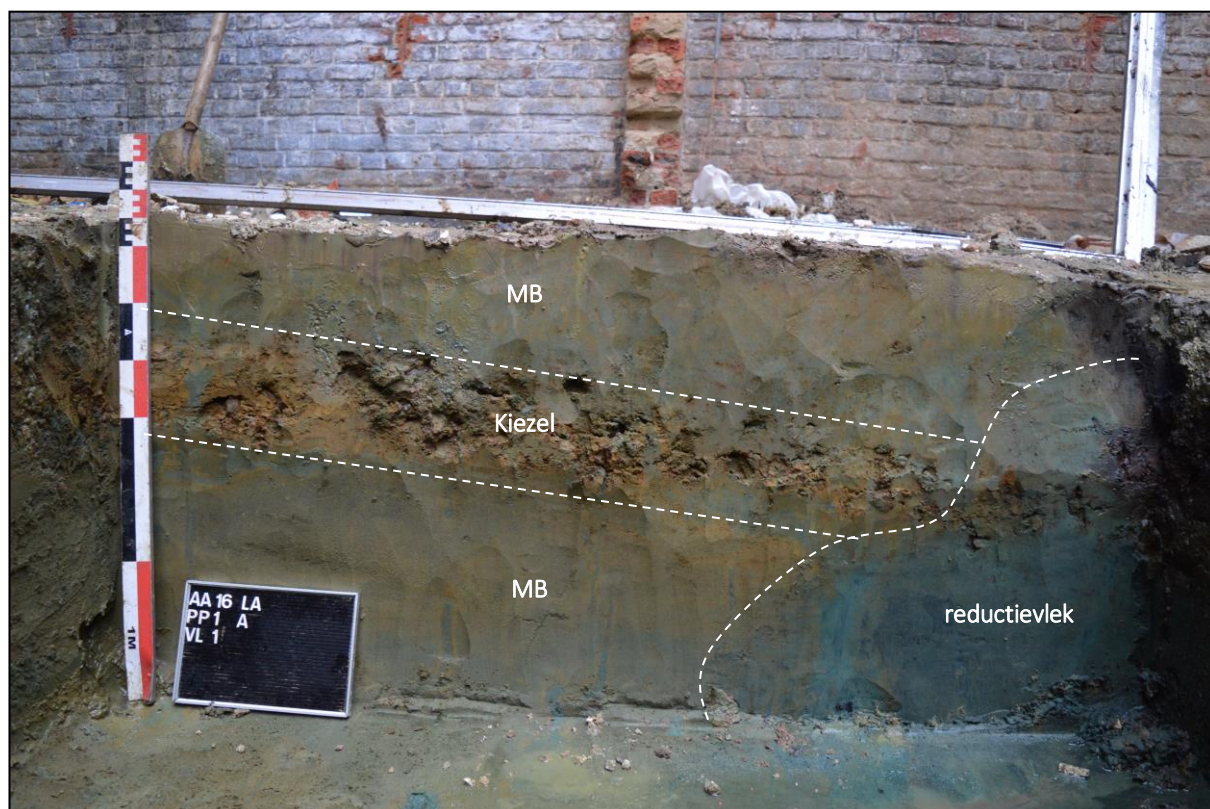
Proefputten PP1A (*afb.22*) en PP1B zijn gelegen in proefput 1, die gezet werd in de kelder. Het profiel is tot op 75 cm onder kelderniveau gezet. Hierbij wordt er vrijwel direct gestuit op de moederbodem (MB). De bodem liet zich herkennen door een lemig donkergeel tot grijs homogeen pakket. Opvallend is ook dat in de rechterzijde van profiel PP1A een blauwe reductievlek zichtbaar is vanaf 20 cm diepte. Het gaat hier om de quartaire tardiglaciale en holocene fluviatiele afzettingen. De holocene fluviatiele afzettingen hebben een textuur variërend van zandige leem tot klei en mogelijk veenontwikkeling. De tardiglaciale afzettingen zijn geulafzettingen die bestaan uit lemig materiaal, waarin plantenresten en/of kalktuf kunnen voorkomen. Deze afzettingen worden in twee gedeeld door een kiezelband die zich tussen de beide lagen bevindt.

Voor de profielen 2A (*afb.23*) en 3A (*afb.24*) is de opbouw vrijwel gelijkaardig. Er is een zandige, grijze toplaag (A1) aanwezig met daarin fragmenten mortel, kalk en baksteen. Deze laag wordt opgevolgd door een stabilisatielaag (A2) opgebouwd uit gelig zand tussen de 50 en 70 cm onder het maaiveld. In PP2A was er zelfs een restant van de voormalige riolering (S1) zichtbaar in het profiel. De derde laag was een puinlaag (A3) met daarin vooral grote baksteenfragmenten en in mindere mate kalk en mortelresten tot op een maximale diepte van 90 cm onder het maaiveld. Daaronder bevindt zich een vierde antropogene laag (A4), die een donkergrijze tot zwarte kleur heeft en zeer veel houtskool bevat met daarin ook enkele kiezel, mortel en kalkfragmenten. Deze is aanwezig tot op een maximale diepte van 130 cm onder het maaiveld. Uit deze laag zijn in PP3A ook 2 monsters genomen voor onderzoek van het Agentschap. De vijfde horizont (A5) is wederom een puinlaag opgebouwd uit kleinere fragmenten baksteen en kiezels. Dit kan eventueel ook een grovere stabilisatielaag zijn die aanwezig is tot op een maximale diepte van 150 cm onder het maaiveld. Hieronder bevindt zich een humeuze en zeer kleiige zwarte tot donkerblauwe laag (A6). Hier zijn takjes en twijgjes, maar ook houtskool-, baksteen- en kiezelfragmenten in gevonden. Deze laag is eveneens antropogeen is zeker aanwezig tot op een diepte van 2 m onder het maaiveld.

De profielen 2B (*afb.25*) en 3B kennen eveneens een gelijkaardige opvulling. De bovenste lagen bestaan uit diverse muurfragmenten (B1- B4) die reiken tot op een diepte van 110 cm onder het maaiveld. In PP2B is zelfs de restant van een boogfundering (S3) aangetroffen. Onder deze muren is een funderingslaag (B5/S5) aanwezig die is opgebouwd uit baksteen, stukken mortel en kalk en enkele fragmenten natuursteen. Deze laag reikt tot op een maximale diepte van 170 cm onder het maaiveld. Deze laag in PP2B wordt weer opgevolgd door een puinlaag (B6), waarschijnlijk een vermenging tussen de aanwezige bodem en uitgespoelde stukken van de bovenliggende funderingslaag.

Het profiel PP2C (*afb.26*) is qua bodemopbouw licht afwijkend van de voorgaande profielenreeks. Er zijn drie muurfragmenten (S6, S7 en S8) aanwezig, waarvan er één doorloopt over de volledige diepte van het profiel (S8). Onder de sporen S6 en S7 is een betonlaag (C4) aanwezig die zich bevindt op een maximale diepte van 40 cm onder het maaiveld. Deze wordt opgevolgd door een puinlaag (2C5) die zich bevindt tussen de 40 en 50 cm onder het maaiveld. Daaronder ligt een 10 cm dikke stabilisatielaag (2C6) opgebouwd uit gelig zand. Daaronder bevindt zich de antropogene laag (C7). Deze heeft een donkergrijze tot zwarte kleur heeft en zeer veel houtskool bevat met daarin ook enkele kiezel, mortel en kalkfragmenten. Hieronder bevindt zich een andere puinlaag (C8) meteen dikte van 10 cm. Deze laag wordt opgevolgd door een grijs geel gekleurde horizont (C9) met daarin kiezel en houtskool en baksteenfragmenten. De onderste laag (C10) is een humeuze en zeer kleiige zwarte tot donkerblauwe laag. Hier zijn takjes en twijgjes, maar ook houtskool-, baksteen- en kiezelfragmenten in gevonden. Deze laag is eveneens antropogeen is zeker aanwezig tot op een diepte van 2 m onder het maaiveld. De vullingen C6 t/m C10 komen overeen met de vullingen B2 t/m B6 in proefput 2.

In de profielen van de proefputten 2 en 3 is de natuurlijke bodem niet aangetroffen in de profielen. Deze is vermoedelijk dieper dan 2 m aanwezig door de reeds aanwezige verstoringen.



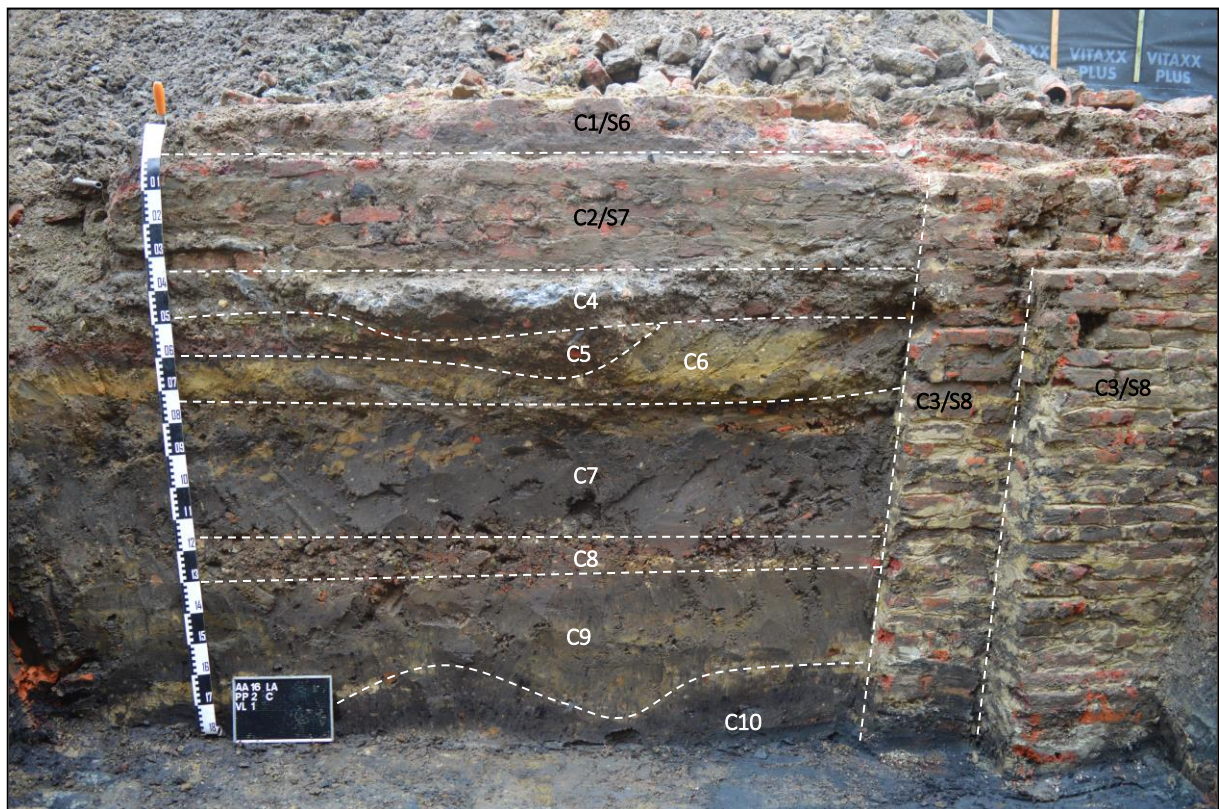
Afb. 22: Profielfoto PP1A (Bron: ARON bvba).



Afb. 23 & Afb. 24: Profielfoto PP2A (links) en PP3A met monsters (rechts) (Bron: ARON bvba)



Afb. 25: Profielfoto PP2B (Bron: ARON bvba)



Afb. 26: Profielfoto PP2C (Bron: ARON bvba).

3.3 De archeologische sporen en archeologische vondsten

Er zijn gedurende het proefputtenonderzoek 8 archeologische sporen aangetroffen. Het gaat hier om vijf muurfragmenten, één riolering, één funderingsboog en één vloer/tuinpad. Naast de sporen zijn er ook 14 vondsten aangetroffen en 2 monsters genomen.

S1 (*afb.22*) in PP2 betrof een uit baksteen opgemetselde riolering die oost-west georiënteerd was en op een diepte van 30 cm onder het maaiveld lag. De riolering was ca. 60 cm breed en ca. 60 cm hoog. De riolering was opgemetseld uit baksteen met daartussen betonmortel. De bodem van de riolering was afgewerkt met een laag mortel om het oppervlak te gladden. De bakstenen die werd gebruikt hadden een formaat van 17 x 8 x 5 cm.

S3 (*afb.25*) in PP2 betrof een rood-grijze funderingsboog. Deze funderingsboog was opgebouwd uit baksteen, mortel en was ook gekalkt. De boog had een lengte van 140 cm en een hoogte van 30 cm. Het formaat van de bakstenen kwam overeen met deze van de riolering (S1). Dit spoor was gelegen onder S2 en heeft ook dezelfde oriëntatie als de overige muurfragmenten. S3 zou daardoor ook dezelfde datering hebben als de riolering.

S9 (*afb.27*) werd aangetroffen in het eerste vlak van PP3. Het ging hier om een tuinpad met zogenaamde *stepping stones*. Het betrof hier de restanten van het terras uit de binnentuin. Dit vloer en het pad was opgebouwd uit baksteen, kalksteen en zandsteen. Het terras en het pad was bewaard over een totale lengte van 6 m en had een breedte van ca. 1 m. De zandstenen hadden een diameter van ca. 20 cm. De bakstenen hadden een zelfde afmeting als deze van de riolering. S9 was in dezelfde periode aangelegd als S1 en S3.

S2, S4, S6, S7 en S8 betroffen rood-grijze muurfragmenten. Vermoedelijk onderdelen van de fundering die gezet is voor de bebouwing op het perceel. Ook deze muren werden opgemetseld met mortel. De afwijking van deze bakstenen in S2, S4 en S8 weken licht af dan deze van in de riolering. De bakstenen hadden een afmetingen van 20 x 9 x 4. De baksteenformaten van S6 en S7 kwamen overeen met deze van S1, S3 en S9. De muren hadden ook allen dezelfde oost-west oriëntatie, waarvan enkele te volgen waren in meerdere proefputten. Op basis van stratigrafische ligging en de baksteenformaten waren de sporen S6 en S7 in dezelfde periode te plaatsen als S1, S3 en S9. De sporen S2, S4 en S8 zijn op basis van hun stratigrafische ligging onder voorgaande sporen en de baksteenformaten van een vroegere periode.

Naar aanleiding van de cartografische gegevens zijn de aangetroffen bakstenen in de sporen S2, S4 en S8 te dateren tussen 1800 en 1889. Op de Ferrariskaart is er nog geen bebouwing in het gebied, op de Primaire Kadasterkaart wel. De bakstenen in de sporen S1, S2, S3, S9, S6 en S7 zijn te dateren na de Eerste Wereldoorlog. Op de kadasterkaart van 1920 is het volledige woonhuis niet meer zichtbaar. Het woonhuis staat in 1923/1924 weer terug op de Kadasterkaart. Het is waarschijnlijk dat het huis in de Eerste Wereldoorlog is beschadigd/ingestort door gevechtshandelingen en in begin jaren 20 van de vorige eeuw terug is opgebouwd. Er zijn dus twee bouwfasen te herkennen in het onderzoeksgebied.

De 14 vondsten zijn op te delen in 9 aardewerkscherven en 2 metaal fragmenten. De metalen vondsten zijn recent 19^{de} / 20^{ste} eeuw en gaat om een nagel en een loden buisje. Tussen het aardewerk is een steel gevonden van een kleipijp en daarnaast ook 6 fragmenten, waarvan één randfragment, rood aardewerk met koperglazuur. Daarnaast zijn er ook 2 randfragmenten grijs aardewerk gevonden, waarvan één fragment met loodglazuur. Het gaat in de meeste gevallen om (rand) fragmenten van potten. Echter een fragment grijs aardewerk lijkt eerder op een fragment bouwceramiek, veeleer een grijze dakpan.

De monsters waren genomen uit een antropogene laag in het westelijke profiel van proefput 3 (PP3A) uit laag 3 en laag 4. Het betrof hier een lemige laag vermengd met baksteen-, mortel- en houtskoolfragmenten en ook enkele kiezels. De monsters zijn genomen op verzoek van Agentschap Onroerend Erfgoed voor nadere studie.



Boven: Afb. 27: Vlakfoto van S9 (Bron: ARON bvba)

Links: Afb. 28. Foto tuinzijde uit 1914 met links de Demer
(Bron: Luc Caels en Pieter Verreycken)



Afb. 29: Foto voorzijde de Lantaarn (Bron: Luc Caels en Pieter Verreycken)



Afb. 30: Foto werkplaats de Lantaarn (Bron: Luc Caels en Pieter Verreycken)

Conclusie en aanbevelingen

In opdracht van het Agentschap Onroerend Erfgoed diende een bureau studie en een archeologische prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd worden. Hierbij dienen minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

Tijdens de bureau studie:

Wat zijn de gekende archeologische en historische gegevens?

De gekende archeologische gegevens zijn gehaald uit de CAI. Zo zijn er in de omgeving van het projectgebied diverse belangrijke en monumentale locaties bekend, gaande van de stadomwalling tot enkele monumentale gebouwen zoals de Sint Rochustoren, het Baljuwhuis, de Onze Lieve Vrouwekerk en het Kapucijnenklooster.

De historische gegevens die bekend zijn afkomstig uit de Habsburgse periode, toch eerder vrij algemeen. Het is in de recentere periode dat Aarschot uitgroeit naar huidige afmetingen. Dit valt vooral uit de cartografische bronnen af te leiden, met zeer belangrijk de kadastrale kaarten en topografische kaarten vanaf 1889. De Eerste Wereldoorlog heeft ook zijn sporen nagelaten in de stad. Het was de eerste *martelaarstad* van het land, waardoor de stad extra heeft geleden na de Duitse verovering. Er zijn ook diverse cartografische veranderingen zichtbaar op de kadasterkaarten van 1920 en 1923/24; de opbouwperiode na de Eerste Wereldoorlog.

Hoe was de oude perceelsindeling?

Uit de kadasterkaarten kan men afleiden dat er diverse bouwactiviteiten hebben plaatsgevonden op het terrein. Deze zijn vooral in te delen in de periode na 1920 en 1935.

Hoe groot waren de verschillende huizenblokken?

Dit is lastig te bepalen aangezien niet overal maten bij de cartografisch gegevens vermeldt zijn. Er kan met zekerheid gezegd worden dat er aan de straatzijde een woonhuis was gelegen met een inrijpoort. Hierdoor konden goederen geleverd en getransporteerd worden naar de daar achterliggende werkplaats die de meeste oppervlakte van het perceel in beslag nam. Daarnaast was er ook nog een kleinere schuur voor opslag gelegen aan de overzijde van de werkplaats.

Welke info is er nog te vinden over de huidige bebouwing of voormalige constructies op het terrein?

Er is informatie te vinden in de kadasterkaarten. Daarnaast heeft de opdrachtgever ook enkele historische foto's en plannen aangeleverd waaruit voldoende informatie afgeleid kan worden.

In welke mate is het terrein reeds verstoord?

Het terrein bevindt zich op een OB-bodem. De bodem zal dus door bouwactiviteiten en de gebouwen zelf, beschadigd zijn.

In welke mate verstoren de geplande werken archeologisch erfgoed?

De geplande werken bevatten nauwelijks diepe bodemingrepen op basis van de aangeleverde planinformatie. Daarnaast is het ook zo dat in een OB-bodem eventueel archeologisch erfgoed al verstoord kan zijn door activiteiten uit het verleden.

Is er via archeologisch onderzoek of waarnemingen op aanpalende of nabijgelegen percelen reeds info beschikbaar over de dikte en de opbouw van het aanwezige bodemarchief?

Nee, deze is niet aanwezig. Daarvoor is het noodzakelijk om een archeologische prospectie met ingreep in de bodem uit te voeren door middel van proefputten. Hierdoor kan er informatie bekomen worden over de dikte en de opbouw van het aanwezige bodemarchief.

Welke onderzoeksvragen moeten bijkomend bij de prospectie met ingreep in de bodem beantwoord worden?

Naar aanleiding van de bureaustudie hoeven geen bijkomende vragen gesteld te worden voor de prospectie met ingreep in de bodem.

Wat is de te volgen strategie tijdens het prospectieonderzoek?

De proefputten worden laag per laag uitgehaald om een goed beeld te krijgen van de stratigrafische opbouw en ook eventuele sporen te kunnen documenteren. Voor de rest wordt de strategie bepaald door het voortschrijdend inzicht in de bodemopbouw. De projectleider en de uitvoerend archeoloog zullen ook te allen tijde het bevoegd gezag en de opdrachtgever informeren over de status van het project. De algemene uitvoer van het project wordt gedaan conform de Bijzondere Voorwaarden opgesteld door het bevoegd gezag.

Tijdens de prospectie met ingreep in de bodem:**Kunnen de resultaten van de bureaustudie fijn gesteld worden?**

Ja, deze kunnen fijn gesteld worden. Er werd inderdaad zoals aangegeven een OB-bodem aangetroffen in het projectgebied. Een bodem die verstoord werd door het zetten van bebouwing. Echter in PP1 wordt de natuurlijke bodem aangetroffen onder deze verstoringen. De gegevens van de kadastrale kaarten kunnen fijn gesteld worden met de aangetroffen sporen tijdens het project. Daarnaast lenen deze kaarten zich voor om bouwfases op het perceel te kunnen onderscheiden. Ook het aangeleverde historische bronnen materiaal biedt connectie met de aangetroffen sporen in het plangebied.

Wat was de invloed van de bestaande bebouwing/verhardingen op het archeologisch erfgoed?

De invloed van de bestaande bebouwing en de verhardingen was nefast voor het archeologisch erfgoed. Tot op een diepte van 2 m onder het maaiveld

Bevinden er zich nog sporen onder de bestaande kelder van het pand aan de Theo De Beckerstraat?

Er bevinden zich geen sporen onder de bestaande kelder van het pand aan de Theo De Beckerstraat.

Op welke diepte bevindt zich de natuurlijke bodem?

De natuurlijke bodem was zichtbaar in het kelderniveau. Het betrof hier een diepte van 2,73 m onder het maaiveld of ca. 13 m TAW.

Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.

Er zijn gedurende het proefputtenonderzoek acht archeologische sporen gevonden. Het gaat hier om vijf muurfragmenten, één riolering, één funderingsboog en één vloer/tuinpad.

Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

Alle acht sporen zijn antropogeen.

Bevinden de sporen zich in stratigrafisch verband?

Ja, de sporen liggen in stratigrafisch verband. De vermoedelijke oudere sporen liggen onder de jongere sporen.

Hoeveel verschillende lagen/stratigrafie zijn er te onderscheiden in de verschillende proefputten? En hoe zijn die over de verschillende proefputten heen gelinkt?

Op basis van de proefputten kan er gesteld worden dat de gelaagdheid van de proefputten overeenkomen met de verschillende opgeschoonde profielwanden. De A-profielen en de B-profielen kennen een gelijkaardige bodemopbouw. De vullingen zijn globaal gezien hetzelfde, al kan de nummering verspringen door de aanwezigheid van meerdere muurfragmenten. De A-profielen hebben hetzelfde aantal vullingen die ook een zelfde opbouw kennen. De B profielen heeft ook dezelfde bodemopbouw, enkel door de aanwezigheid van enkele extra muren verspringt de nummering. De aanwezige lagen komen in beide profielen ook voor op dezelfde dieptes, wat de uniformiteit van deze profielen benadrukt.

Het C-profiel is bijna niet te vergelijken aangezien deze maar op een plaats gezet kon worden. Echter er zijn overeenkomsten met het A profiel in dezelfde proefput. Het C profiel is tot op 70 cm onder het maaiveld meer gelaagd dan in het A profiel. Echter de onderste 5 vullingen van het C-profiel komen overeen met de onderste 5 vullingen van het A profiel.

Doordat proefput 1 in de kelder gezet is geworden en een dieper startniveau kent, was het te verwachten dat op dit niveau de moederbodem wel werd aangetroffen.

Bevatten deze lagen archeologische vondsten en uit welke periode dateren deze vondsten?

Uit de bovenste lagen zijn enkele archeologische vondsten aangetroffen die een datering hebben van eind 19^{de} begint 20^{ste} eeuw. Het betreft vooral rood en grijsbakkende aardewerk scherven uit de 19^{de} en 20^{ste} eeuw. Daarnaast is er ook een kleipijpje gevonden. Deze vondsten komen uit de bovenste lagen van de proefputten. De vraag is echter of deze vondsten nog in context zijn gelegen.

Kunnen er afbakeningen gemaakt worden naar chronologie, ruimte (omvang, verspreiding, indeling site, ruimtelijke relaties) en functie (incl. de argumentatie)?

Op basis van de archeologische sporen, de cartografische gegevens, de historische foto's en de aangetroffen vondsten kan er duidelijk een chronologische en ruimtelijk afbakening gemaakt worden.

Op de cartografische gegevens en de historische foto's is duidelijk aan de zijde van de Nederstraat / Theo de Beckerstraat een woonhuis gelegen met poort om de achterliggende werkplaats te bereiken. Hier zijn ook enkele historische foto's van beschikbaar als argumentatie. Deze werkplaats is gelegen achter het woonhuis aan de Demer. Deze ligt er al geruime tijd en heeft ook ten alle tijd op de kadasterkaarten gestaan waardoor het aannemelijk is dat deze niet heeft geleden onder de beschadigingen van de oorlog.

Wat is de verwachte en vastgestelde bewaringstoestand van de sporen/ van de verschillende afbakeningen / van de vindplaats in zijn geheel?

Op basis van de verstoringen in de ondergrond, zowel recent als naar aanleiding van de Eerste als Tweede Wereldoorlog in de stad is er weinig bekend van de oudere historische fasen van Aarschot. Gedurende het proefputtenonderzoek zijn er enkele funderingsresten van gebouwen aangetroffen uit de 19^{de} en 20^{ste} eeuw. Oudere sporen zijn niet aangetroffen, omdat de profiel put in de kelder aantoonde dat men onder deze lagen direct in de moederbodem zal uitkomen. Dat wil zeggen dat de oudere sporen zijn niet bewaard. De bewaringstoestand is dus zeer slecht en quasi niet bestaand. Dit betekent dat bijkomend archeologisch onderzoek ook geen meerwaarde zal bieden op de reeds gekende historische en cartografische gegevens.

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt daarom voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd. De historische en cartografische bronnen geven voldoende informatie over het verleden van het projectgebied. Daarnaast is de bodem op dusdanige wijze verstoord dat de kans op het aantreffen van sporen voor 1800 zeer klein is. Een archeologisch vervolgonderzoek biedt geen meerwaarde op de reeds aanwezige kennis van de lokale historie. Daardoor wegen de kosten van een archeologische opgraving ook niet op tegen de baten.

Bovenstaande aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegd gezag zijnde de Vlaamse Overheid, Agentschap Onroerend Erfgoed. Een definitieve beslissing tot het al of niet uitvoeren van een vervolgonderzoek ligt dan ook bij dit bevoegd gezag.

Marc Brion
Agentschap Onroerend Erfgoed
Diestsepoort 6 bus 94, 3000 Leuven
tel. 016 665 926
marc.brion@vlaanderen.be

Bibliografie

Baeyens L. en G. Scheys (1958) *Verklarende Tekst Bij Het Kaartblad Aarschot 75 W*, Bodemkaart Van België.

Bogemans F. en M. Van Molle (2007) *Toelichting bij de Quartairge logische Kaart*, Kaartblad 24 Aarschot.

Boschmans A. (1990) *Nieuwe standplaats uit de midden-steentijd*, Mens en Grondspoor, nr. 1.

Breugelmans J. (1980) *Het beheer van de Demer tijdens de 17de en 18de eeuw* (ongepubl. lic. Verhandeling, Leuven), officieel gepubliceerd in 2001 (en vermeld in de Raap-studie).

Ceulemans J., Van Hees I. en Van Hees J. (2012) *Aarschot 800 jaar. Geschiedenis van Aarschot in woord en beeld*. Deel 2.

De Fraine P. (1962): *De castrale kapel van Schoonhoven bij Aarschot*, Meer Schoonheid, 9e jaargang, nr. 4, pp. 9-12.

De Keulenaer P. (ed.) (2012) *Aarschot 800 jaar. Geschiedenis van Aarschot in woord en beeld*. Deel 1, Aarschot, 118-119

Deneef R. (ed.) (2007) *Historische tuinen en parken van Vlaanderen*. Provincie Vlaams-Brabant. Hageland-Noordoosten van Vlaams-Brabant: Aarschot, Begijnendijk, Bekkevoort, Boortmeerbeek, Diest, Haacht, Keerbergen, Rotselaar, Scherpenheuvel-Zichem, Tremelo, Monumenten en Landschappen Cahier 14, 28-32.

Genicot L.F., Van Aerschot S., De Crombrugghe A., Sansen H. en Vanhove J. (1971) *Inventaris van het cultuurbezit in Vlaanderen*, Architectuur, Provincie Brabant, Arrondissement Leuven, Bouwen door de eeuwen heen, 1, p. 16.

Holemans F. (1992) *Het middeleeuws kasteel van de heren van Aarschot*, Het oude land van Aarschot, XXVII, 1, 32-36

Kempeneers P. (2009) *Aarschot. Plaatsnamen en hun geschiedenis*, Tienen.

Minnen B. en Duvosquel J.M. (1993) *Albums de Croÿ*. Het Hertogdom Aarschot onder Karel van Croy (1595-1612). Kadasters en gezichten, pp. 82-87.

Pauwels D. (2011) *Erfgoed tussen herinrichting en herinnering*. Rapportage van een vondstmelding bij de waterpomp op de Grote Markt te Aarschot (Vlaams-Brabant), onuitgegeven rapport.

Schiltz M., N. Vandenberghe en F. Gullentops (1993) *Toelichting bij de geologische kaart van België Vlaams Gewest*. Kaartblad (24) Aarschot.

Van Ranst E. en C. Sys (2000) *Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen*, Gent.

Vandenberghe, M. (ed.) (2007) *De Laakvallei in historisch perspectief: spiegel voor de toekomst*. Klein historisch Laakwoordenboek, p. 56.

Verpoylt (1963) *Het klooster van de kapucijnen te Aarschot*, De Brabantse Folklore, nr. 158, juni 1963, p. 46-56.

Verstrepen J. (1954) *De Aarschotse kerken*. 2. Het oude Romaans bedevaartsoord van OLV, Meer Schoonheid, jg 2, nr. 4, 24

Wouters W. en M. Smeets (2003) *De Onze-Lieve-Vrouwkerk van Aarschot*, Recent archeologisch onderzoek in Vlaams-Brabant. Provinciale infodag archeologie 2003.

Overige bronnen:

FOD FINANCIËN . Primaire Kadasterkaart en overige Kadasterkaarten.

AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED 2016: *Inventaris Onroerend Erfgoed*: <https://inventaris.onroenderfgoed.be/>

AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED 2016: *Centrale Archeologische Inventaris*: <https://cai.onroenderfgoed.be/>

GEOPUNT : <http://www.geopunt.be/>

CARTESIUS: <http://www.cartesius.be/>

BODEMVERKENNER: <https://www.dov.vlaanderen.be/portaal/>

Bijlagen:

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Bijlage 2: Lijst met afkortingen

Bijlage 3: Periodentabel A4

Bijlage 4: Sporenlijst

Bijlage 5: Vondstenlijst

Bijlage 6: Fotolijst

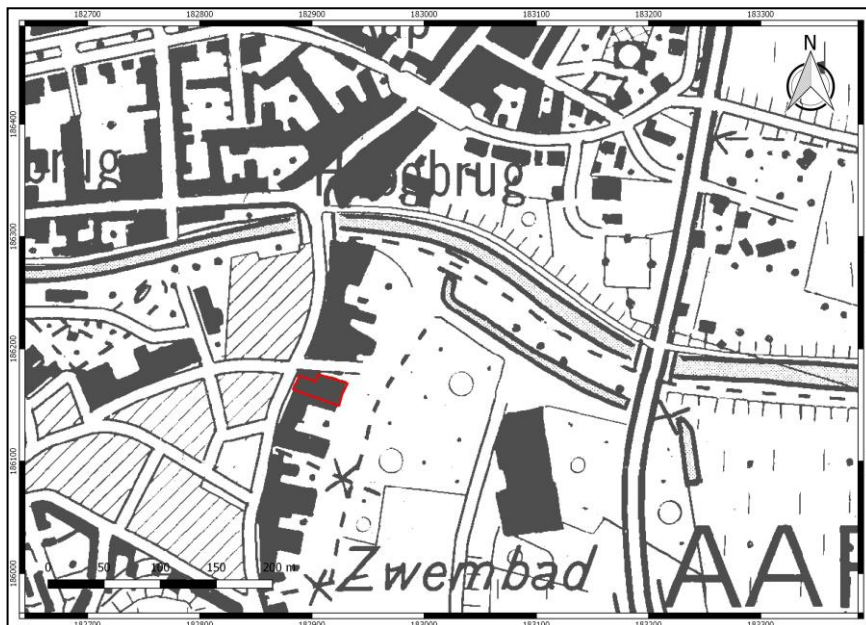
Bijlage 7: Overzichtsplan

Bijlage 8: Ontwerpplannen

Bijlage 9: Detailplannen

Bijlage 10: Profielen

Projectcode:	AA-16-LA
Vindplaatsnaam	Aarschot de Lantaarn / Theo de Beckerstraat 11
Opdrachtgever:	BIMEX bvba Doornbergstraat 25 Langdorp
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap Onroerend Erfgoed
Uitvoerder:	ARON bvba
Vergunninghouder:	Patrick Reygel
Dossiernummer vergunning:	2016/397
Begin vergunning:	31 oktober 2016
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Bureaustudie en prospectie met ingreep in de bodem
Begindatum onderzoek:	15 november 2016
Einddatum onderzoek:	17 november 2017
Provincie:	Vlaams Brabant
Gemeente:	Aarschot
Deelgemeente:	/
Adres:	Theo de Beckerstraat 11
Kadastrale gegevens:	Aarschot, afdeling 2 sectie H, percelen 306f en 306g
Coördinaten:	X: 182883, 182931 Y: 186149, 186177
Totale oppervlakte:	740 m ²
Te onderzoeken:	740 m ²
Onderzochte oppervlakte:	32,6 m ²
Bodem:	OB
Archeologisch depot:	BIMEX bvba Doornbergstraat 25 Langdorp



Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied (rood)(bron: AGIV)

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	De site is reeds in de 16de eeuw gekend onder de naam "het rode schild". In een 18de eeuwse archiefbron wordt het pand omschreven als "huys, hof, schuur en stallinge". Deze situatie waarbij het domein met pakhuis doorloopt achter de huidige buur nr. 13 is reeds te zien op de historische kaart van het hertogdom Aarschot door J.-B. Joris, 1775 (AR, Arenbergarchief, kaarten en plattegronden, 2587). Op dezelfde iconografische bron is de straatzijde bebouwd met een langshuis, met daarachter een tuin. Het perceel grenst aan de Demer.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	Tijdens de bureaustudie: Wat zijn de gekende archeologische en historische gegevens?

Bijlage 1: Administratieve gegevens

	<p>Hoe was de oude perceelsindeling?</p> <p>Hoe groot waren de verschillende huizenblokken?</p> <p>Welke info is er nog te vinden over de huidige bebouwing of voormalige constructies op het terrein?</p> <p>In welke mate is het terrein reeds verstoord?</p> <p>In welke mate verstoren de geplande werken archeologisch erfgoed?</p> <p>Is er via archeologisch onderzoek of waarnemingen op aanpalende of nabijgelegen percelen reeds info beschikbaar over de dikte en de opbouw van het aanwezige bodemarchief?</p> <p>Welke onderzoeksvragen moeten bijkomend bij de prospectie met ingreep in de bodem beantwoord worden?</p> <p>Wat is de te volgen strategie tijdens het prospectieonderzoek?</p> <p>Tijdens de prospectie met ingreep in de bodem:</p> <p>Kunnen de resultaten van de bureaustudie fijngesteld worden?</p> <p>Wat was de invloed van de bestaande bebouwing/verhardingen op het archeologisch erfgoed?</p> <p>Bevinden er zich nog sporen onder de bestaande kelder van het pand aan de Th De Beckerstraat?</p> <p>Op welke diepte bevindt zich de natuurlijke bodem?</p> <p>Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.</p> <p>Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?</p> <p>Bevinden de sporen zich in stratigrafisch verband?</p> <p>Hoeveel verschillende lagen/stratigrafie zijn er te onderscheiden in de verschillende proefputten? En hoe zijn die over de verschillende proefputten heen gelinkt?</p> <p>Bevatten deze lagen archeologische vondsten en uit welke periode dateren deze vondsten?</p> <p>Kunnen er afbakeningen gemaakt worden naar chronologie, ruimte (omvang, verspreiding, indeling site, ruimtelijke relaties) en functie (incl. de argumentatie)?</p> <p>Wat is de verwachte en vastgestelde bewaringstoestand van de sporen/ van de verschillende afbakeningen / van de vindplaats in zijn geheel?</p> <p>Wat is de waarde van elke vastgestelde archeologische vindplaats?</p> <p>Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle archeologische vindplaatsen?</p> <p>Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling en die niet in situ bewaard kunnen blijven:</p> <p> Wat is de ruimtelijke afbakening (in drie dimensies) van de zones voor vervolgonderzoek?</p> <p> Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht, zowel vanuit methodologie als aanpak voor het vervolgonderzoek?</p> <p>Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?</p> <p>Zijn er voor de beantwoording van deze vraagstellingen natuurwetenschappelijke onderzoeken nodig? Zo ja, welke type staalnames zijn hiervoor noodzakelijk en in welke hoeveelheid?</p>
Geplande werkzaamheden:	Renovatie van bestaande woningen en nieuwbouw
Eventuele randvoorwaarden:	Conform de bijzondere voorwaarden

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
IJzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Periodes:

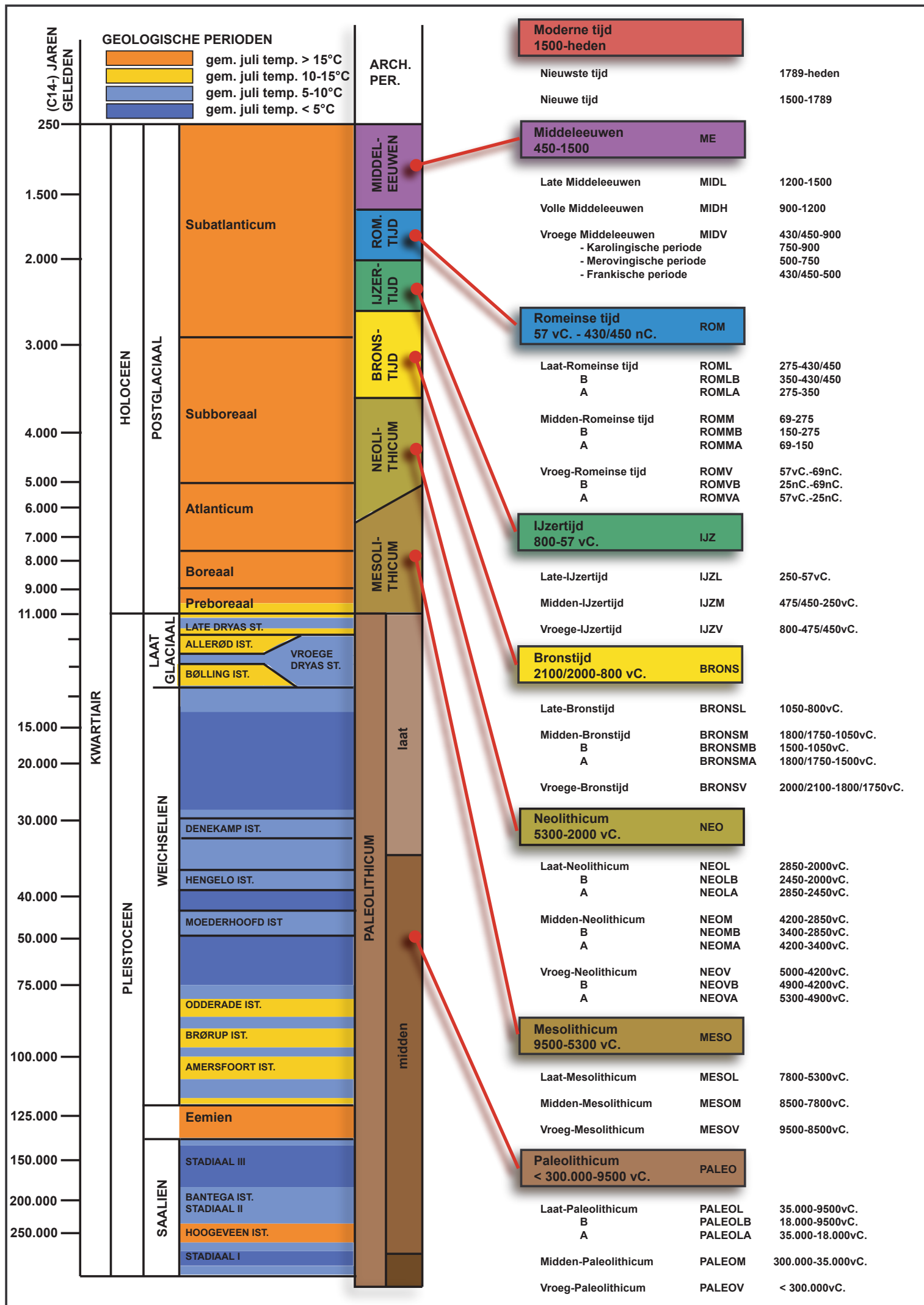
Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	ME
Mortel	MO
Organisch	OR
Pleisterwerk	PL
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAAS-TG1
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL-TG3
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBES
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Lowlands (ROM)	LOW
Witbakkend (MIDP)	WIT



Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Afm (L x D (m))	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Opmerking
1	1	2	1	Muur	riolering	Rechthoek	0,6 x 0,6	Ro,Gr	Bs + Mo	O-W	POSTMID	REC	/
2	1	2	1	Muur	/	Rechthoek	4,2 x 0,4	Ro,Gr	Bs + Mo	O-W	POSTMID	REC	/
3	2	2	1	Muur	funderingsboog	Ovaal	1,4 x 0,3	Ro,Gr	Bs + Mo	O-W	POSTMID	REC	/
4	3	2	1	Muur	/	Rechthoek	2,1 x 0,7	Ro,Gr	Bs + Mo	O-W	POSTMID	REC	/
5	5	1	1	Laag	funderingslaag	Onregelmatig	2,0 x 0,3	Gl,Br,Gr	Zandsteen, Bs, Ka	O-W	POSTMID	REC	/
6	1	2	1	Muur	/	Rechthoek	2,7 x 0,3	Ro,Gr	Bs + Mo	W-O	POSTMID	REC	/
7	2	2	1	Muur	/	Rechthoek	2,7 x 0,4	Ro,Gr	Bs + Mo	W-O	POSTMID	REC	/
8	3	2	1	Muur	/	Rechthoek	4,3 x 1,8	Ro,Gr	Bs + Mo	W-O	POSTMID	REC	/
9	2	1	1	pad	tuinpad	Rechthoek	6,3 x 1,0	Ro,Gr	Bs, zandsteen	N-Z/O-W	POSTMID	REC	/







Vondstnr	Monster	Werkput	Vlak	Spoornr	Laag	Periode	Materiaal	Soort	Vorm	Type	Datum begin	Datum eind	R	W	B	F	MAI	Afwerking
1	Nee	2	1	0	5	POSTMID	AW	GRIJS	Pot/Kom	/	POSTMID	REC	1	0	0	0	1	/
1	Nee	2	1	0	5	POSTMID	AW	ROOD	Pot/Kom	/	POSTMID	REC	1	0	0	1	1	Koperglazuur; Zoutglazuur
2	Nee	3	1	0	2	POSTMID	AW	GRIJS	Pot	/	POSTMID	REC	1	0	0	0	1	Loodglazuur
2	Nee	3	1	0	2	POSTMID	AW	ROOD	Pot/Kom	/	POSTMID	REC	0	0	0	4	4	Koperglazuur
2	Nee	3	1	0	2	POSTMID	AW	klei	/	/	POSTMID	REC	0	0	0	1	1	/
3	Nee	3	1	0	2	POSTMID	MET	/	Nagel	/	POSTMID	REC	0	0	0	1	1	/
3	Nee	3	1	0	2	POSTMID	MET	/	Buis	/	POSTMID	REC	0	0	0	1	1	/
4	Ja	3	1	0	3/4	POSTMID	MO	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/
5	Ja	3	1	0	4	POSTMID	MO	/	/	/	/	/	0	0	0	1	1	/
													3	0	0	10	13	

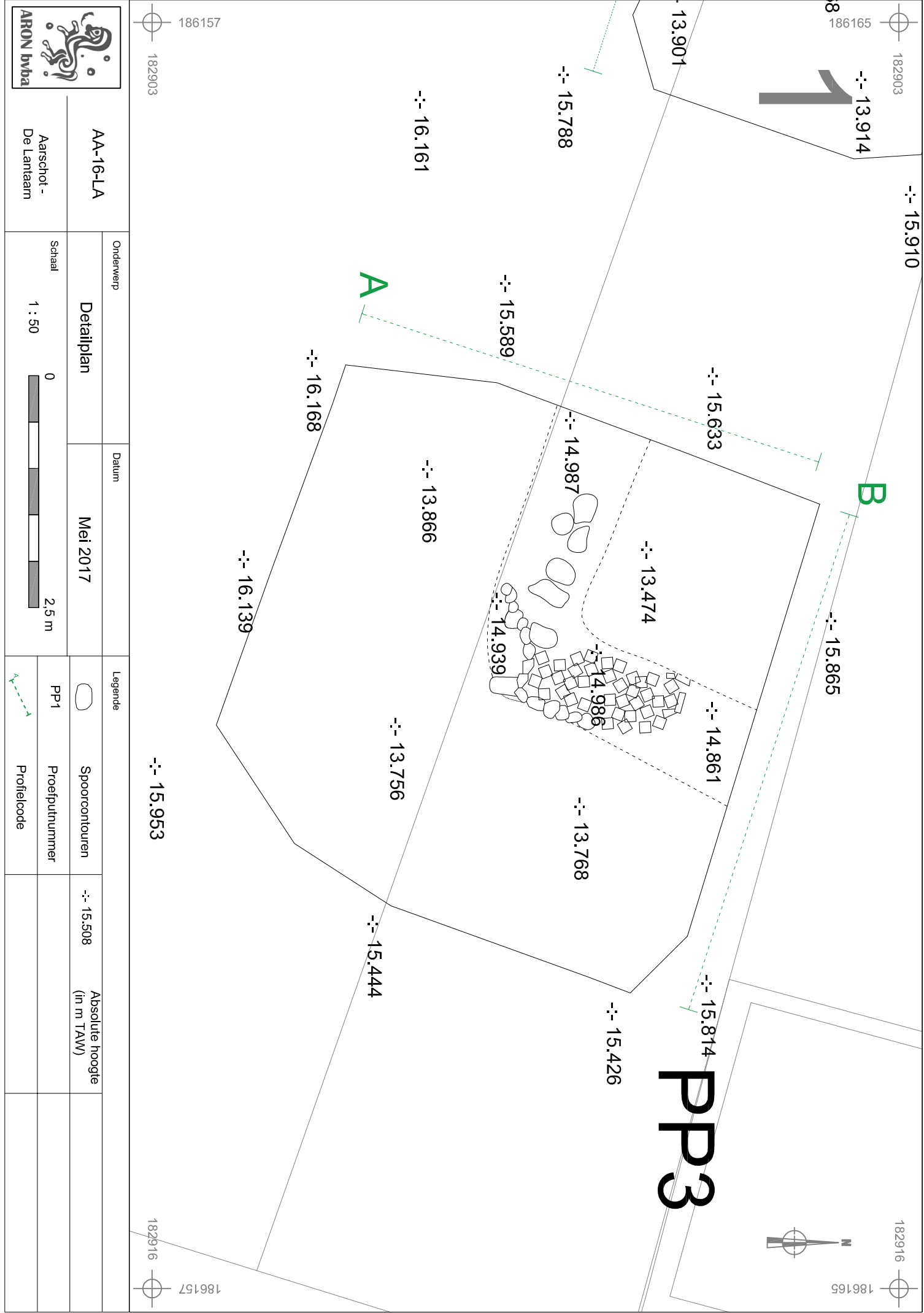
DSC-nummer	Soort opname	Werkput	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
1135-1138	Profiel	1	/	1A	W	/
1139-1141	Profiel	1	/	1B	Z	/
1142-1144	Overzicht	1	/	/	Z	/
1145	Overzicht	2	/	/	O	/
1149-1152	Profiel	2	/	2A	W	/
1153-1154	Detail	2	1	/	W	/
1155-1158	Profiel	2	/	2B	Z	/
1159-1160	Detail	2	2,3,4,5	/	Z	/
1161-1163	Profiel	2	/	2C	N	/
1164-1166	Overzicht	2	/	/	W	/
1167-1169	Overzicht	3	9	/	Z	/
1170-1172	Overzicht	3	9	/	O	/
1173-1175	Profiel	3	/	3A, vlak 1	O	/
1176-1178	Profiel	3	/	3B, vlak 1	Z	/
1179-1182	Detail	2	1	/	O	/
1183-1185	Detail	2	2,3,4,5	/	Z	/
1186-1189	Detail	2	6,7,8	/	N	/
1193-1196	Profiel	3	/	3B	Z	/
1197-1200	Profiel	3	/	3A	O	/
1201-1205	Overzicht	3	9	/	Z	/
1206-1208	Overzicht	3	9	/	O	/
1209-1211	Overzicht	3	9	/	W	/
1212-1214	Profiel	3	/	3A, monsters	O	/



<div><div><div>ARON bvba</div><div></div></div></div>	AA-16-LA		Onderwerp		Datum		Legende					
	Proefputtenplan op bestaande toestand				Mei 2017		<div><div></div></div>	Projectgebied	<div><div></div></div>	Spoorcontouren		
	Aarschot - De Lantaarn	Schaal 1 : 150	<div><div>0</div><div><div></div></div><div>7.5 m</div></div>		PP1	Proefputnummer	<div><div></div></div>	Verstoring				
					Profielcode	-- 15.508	Absolute hoogte (in m TAW)					



<div></div> <div>AARON bvba</div>	Onderwerp		Datum		Legende							
	Proefputtenplan op ontworpen toestand			Mei 2017		<div></div>	Projectgebied	<div></div>	Spoorcontouren			
	Aarschot - De Lantaam			Schaal	1 : 150	0		7,5 m	<div></div>	Verstoring		
						<div></div>	Profielcode	<div></div>	Ontwerp			



AA-16-LA

Detailplan

Aarschot -
De Lantaarn

Schaal

1 : 50

0

2,5 m

Onderwerp

Datum

Mei 2017

Legende

Spoorcontouren

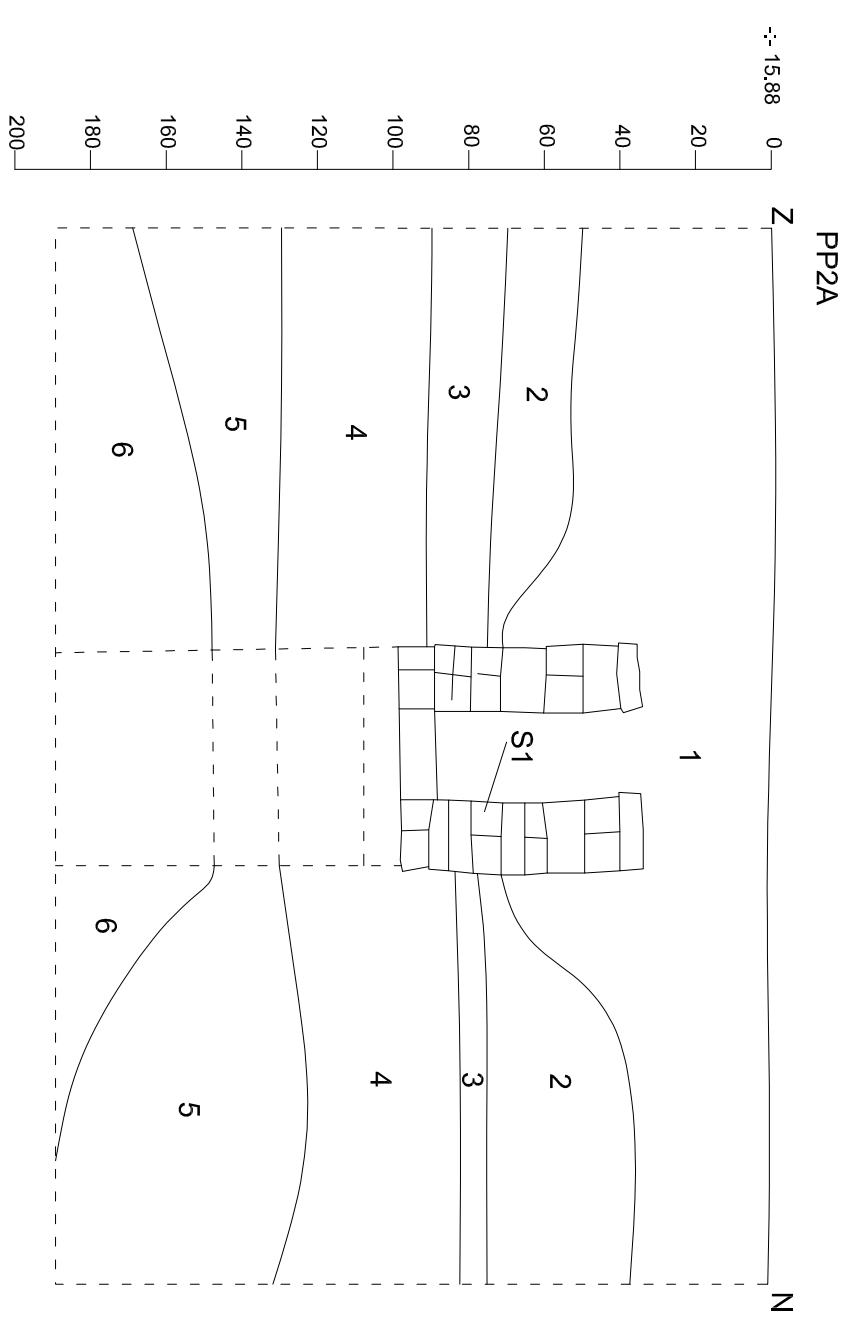
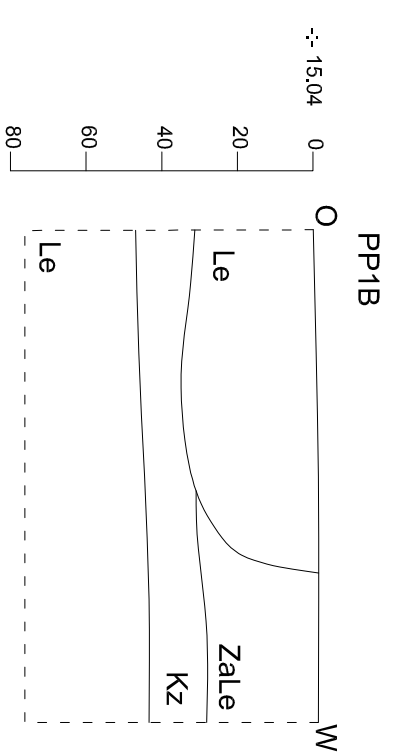
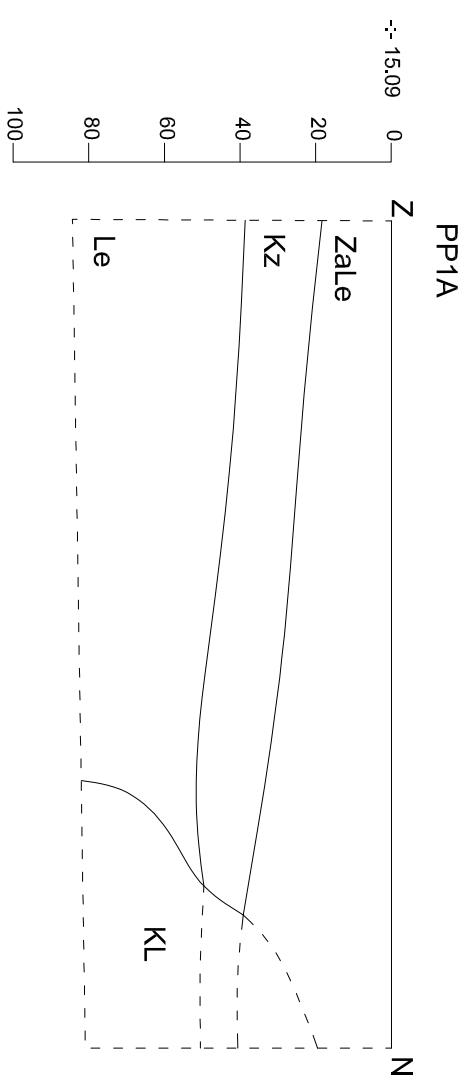
-:- 15.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

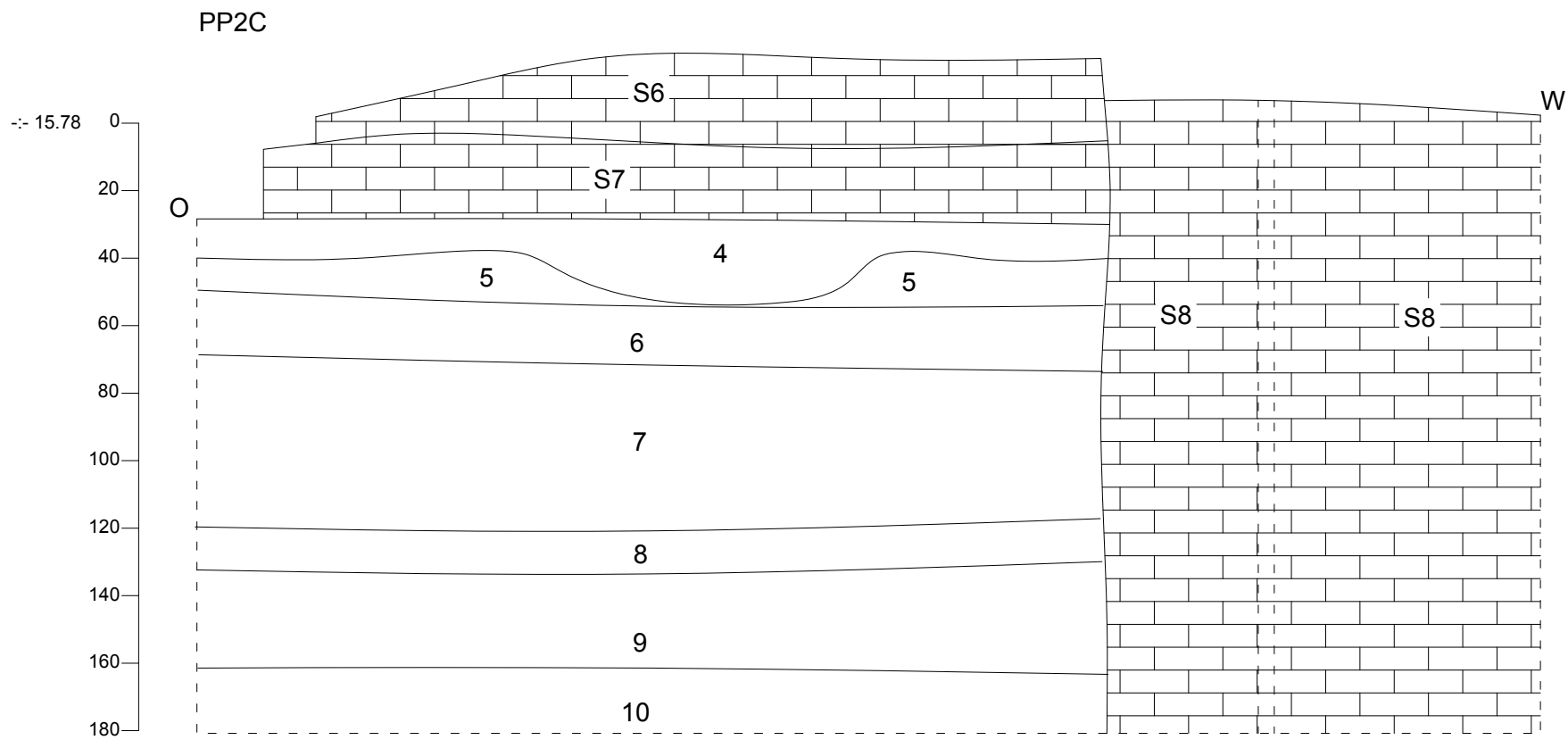
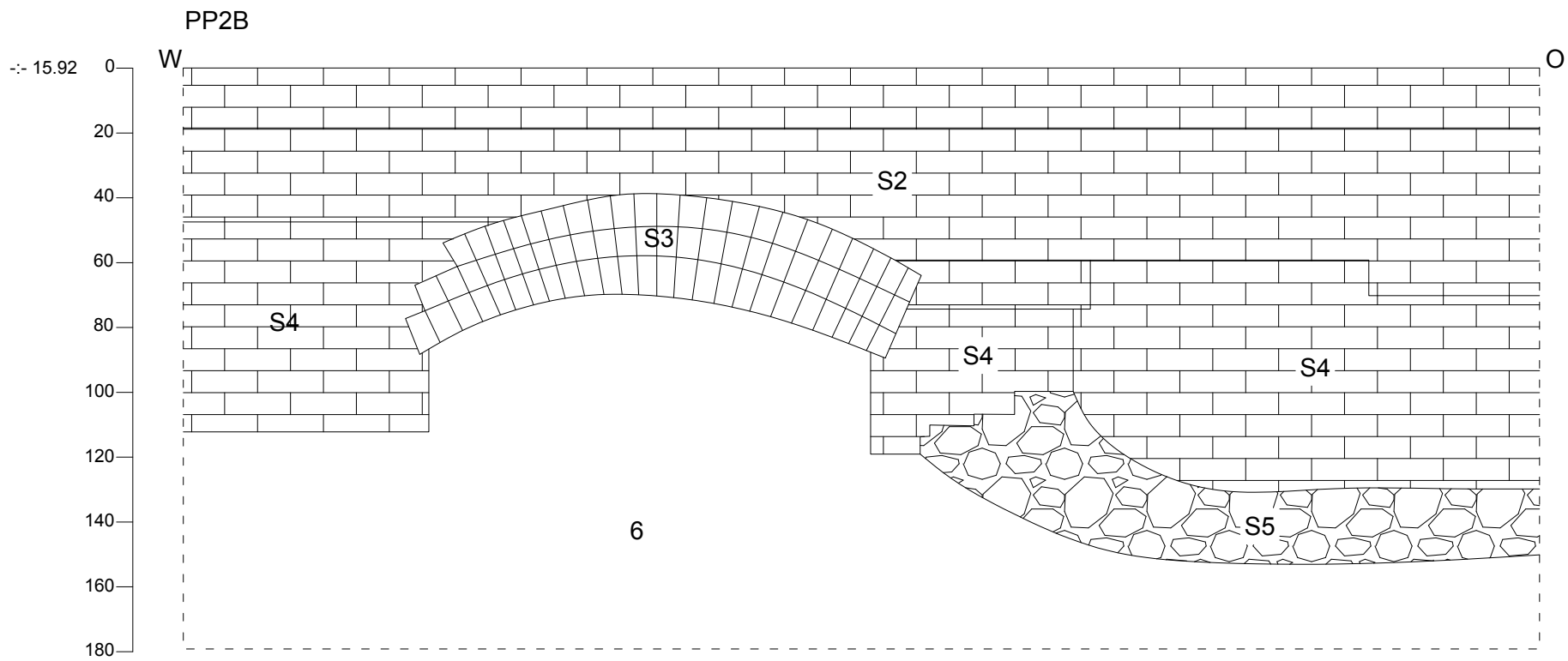
PP1

Proefputnummer

Profielcode



AA-16-LA		Onderwerp		Datum		Legende			
Profielen		Schaal		Mei 2017		Rand coupe		Baksteenstructuur	
Aarschot - De Lantaarn		1 : 20				-:- 15,50		1	
						S1		Cv	
						Spoonnummer		Demeratzetting	



AA-16-LA

Onderwerp

Datum

Legende

Profielen

Mei 2017

Rand coupe



Baksteenstructuur

Aarschot - De Lantaarn

Schaal

1 : 20

0

1 m

-15.50

Absolute hoogte
(in m TAW)

1

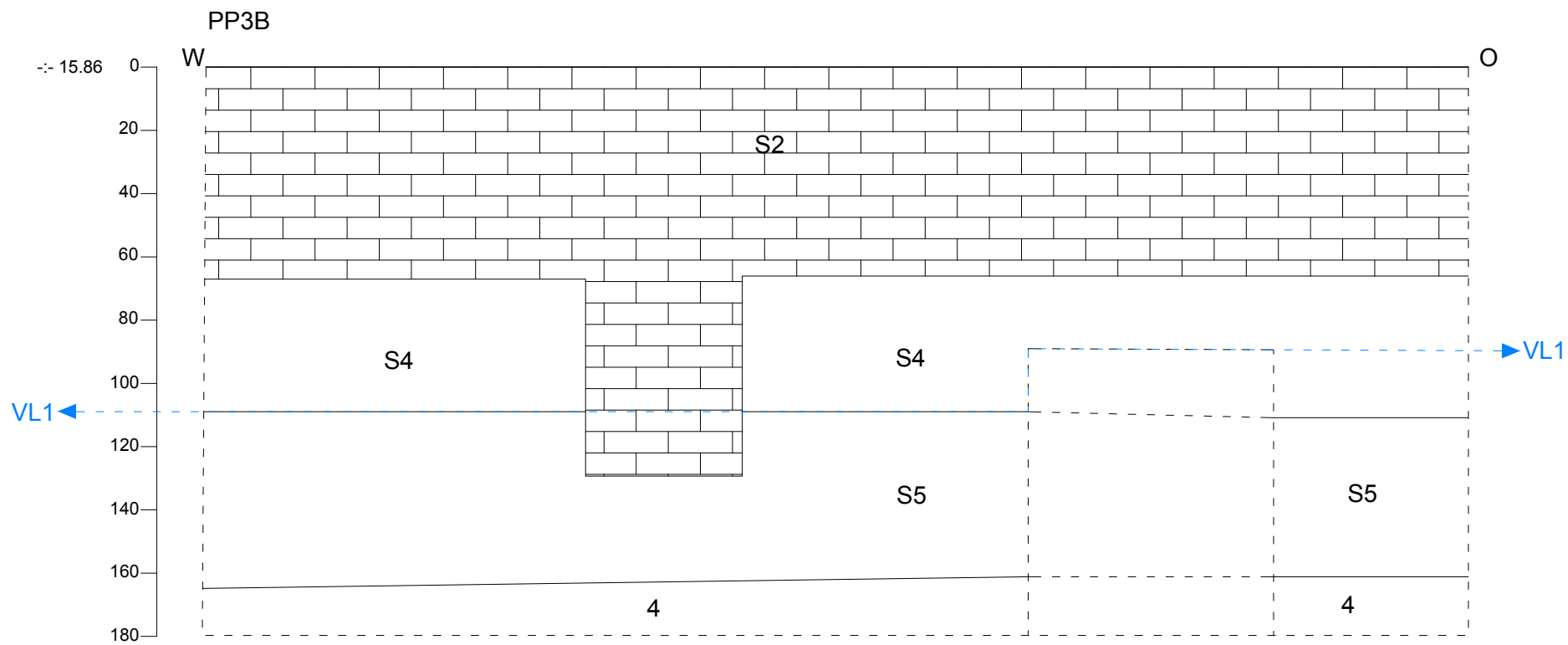
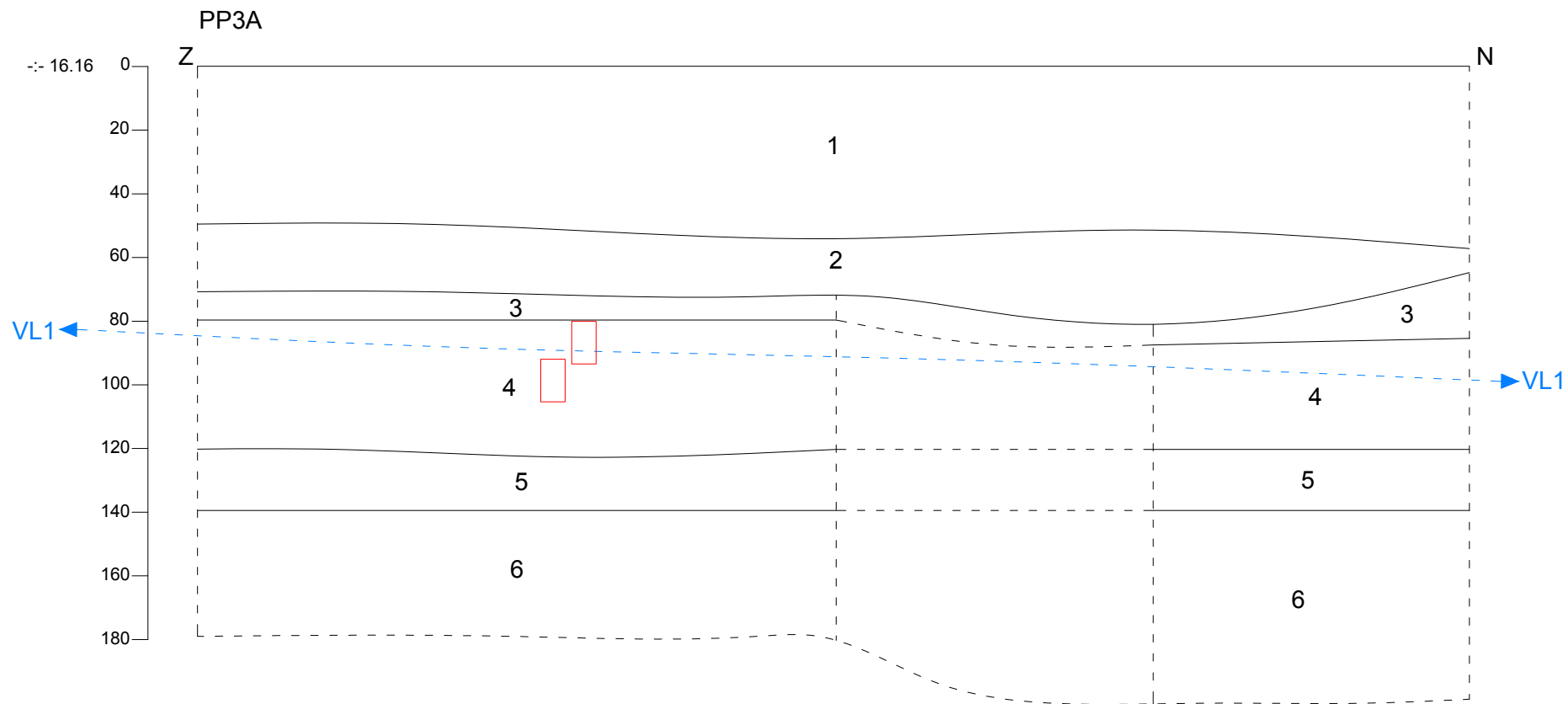
Laagnummer

S1

Spoornummer

Cv

Demerafzetting



AA-16-LA

Onderwerp

Profielen

Datum

Mei 2017

Legende

Rand coupe

Baksteenstructuur

Laagnummer

Demerafzetting

Schaal

1 : 20

0

1 m

15.50

Absolute hoogte
(in m TAW)

1

Spoornummer

Cv

Agentschap Onroerend Erfgoed

Vlaamse overheid
Koning Albert II-laan 19 bus 5
1210 BRUSSEL
T 02 553 16 50
www.onroenderfgoed.be

AANGETEKEND
ARON bvba
Maxim HOEBRECKX
Patrick REYGEL

Neremweg 110
3700 Tongeren

uw bericht van	uw kenmerk	ons kenmerk	bijlagen
18 oktober 2016		2016/397	1
vragen naar/e-mail		telefoonnummer	datum
Werner Wouters		02 553 16 39	26 OKT. 2016
werner.wouters@rwo.vlaanderen.be			

Betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem op een terrein gelegen in de gemeente **AARSCHOT** met adres Theo De Beckerstraat 11, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie H, percelen 306f en 306g**. Het aangevraagde onderzoek wordt uitgevoerd tussen **31 OKTOBER 2016 en HET EINDE DER WERKEN**.

Geachte heer,

Onroerend Erfgoed heeft uw aanvraag ontvangen op **18 oktober 2016**.

BESLISSING:

Een **vergunning** tot het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem wordt verleend aan **Patrick REYGEL**.

Volgens artikel 15 § 5 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium beschikt het agentschap Onroerend Erfgoed (VCOE), vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier, over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren. Deze termijn kan verlengd worden met 30 dagen wanneer het agentschap het advies van de Vlaamse Commissie voor Onroerend Erfgoed wenst in te winnen.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Beroep:

Binnen de dertig dagen na ontvangst van deze vergunning kan beroep aangetekend worden tegen deze beslissing conform de procedure zoals voorzien in artikel 16 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium. Het beroep dient per beveiligde zending ingediend te worden bij Onroerend Erfgoed, Koning Albert II-laan 19 bus 5, 1210 Brussel.

Minimumnormen:

De actuele versie van de minimumnormen voor archeologisch onderzoek met bodemingreep in Vlaanderen kan u vinden op

<http://www.codex.vlaanderen.be/Zoeken/Document.aspx?DID=1020865¶m=informatie>.

Behandelaar:

Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Werner Wouters via de hoger vermelde contactgegevens.

Andere regelgeving:

Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting om eventuele door andere wet-, decreet- en regelgevingen vereiste vergunningen, machtigingen of toelatingen te bekomen.

Hoogachtend,



Gonda CALLAERT
Afdelingshoofd Beheer



Agentschap Onroerend Erfgoed

Vlaamse overheid
Koning Albert II-laan 19 bus 5
1210 BRUSSEL
T 02 553 16 50
www.onroerenderfgoed.be

AANGETEKEND
ARON bvba
Maxim HOEBRECKX
Patrick REYGEL

Neremweg 110
3700 Tongeren

uw bericht van
18 oktober 2016
vragen naar/e-mail
Werner Wouters
werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

uw kenmerk

ons kenmerk
2016/397(2)
telefoonnummer
02 553 16 39

bijlagen

datum
26 OKT. 2016

Betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector op een terrein gelegen in de gemeente **AARSCHOT** met adres Theo De Beckerstraat 11, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie H, percelen 306f en 306g**. Het aangevraagde onderzoek wordt uitgevoerd tussen **31 OKTOBER 2016 en HET EINDE DER WERKEN**.

Geachte heer,

Onroerend Erfgoed heeft uw aanvraag ontvangen op **18 oktober 2016**.

BESLISSING

Een **vergunning** tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector wordt verleend aan **Patrick REYGEL**.

Volgens art 19 § 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium beschikt het agentschap Onroerend Erfgoed vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren.

ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 9 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium staat: *Het is verboden om zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van het agentschap detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, te gebruiken om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen.*

Hetzelfde artikel stelt verder: *Het gebruik van detectoren kan slechts worden vergund in het kader van een in toepassing van artikel 6, § 1, vergunde opgraving.*

Gelet op artikel 12, artikel 13 en artikel 19 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium voerde het agentschap Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravingstechnieken en –methoden heeft genoten, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen.

Onroerend Erfgoed heeft vastgesteld dat het gebruik van de metaaldetector zal plaatsvinden in het kader van de vergunde archeologische prospectie met ingreep in de bodem, waarvoor een vergunning verleend werd aan **Patrick REYGEL** met nummer **2016/397**.

Uit de opgave van de aard van de detector (**White's Prizm III SL**) blijkt dat dit apparaat geschikt is voor het opsporen van archeologische monumenten.

BIJKOMENDE INFORMATIE

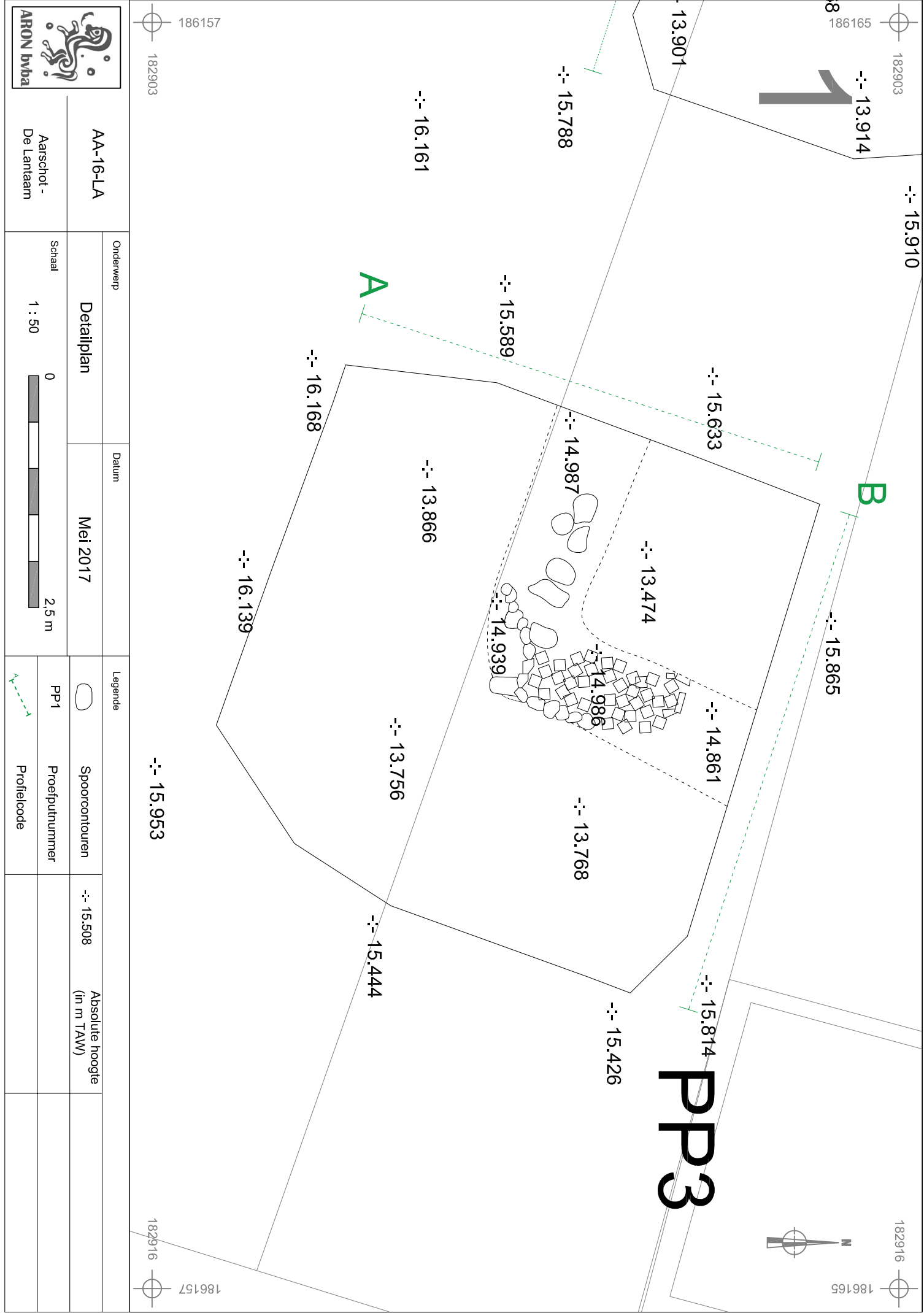
Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Werner Wouters via de hoger vermelde contactgegevens.

Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting om eventuele door andere wet-, decreet- en regelgevingen vereiste vergunningen, machtigingen of toelatingen te bekomen.

Hoogachtend,

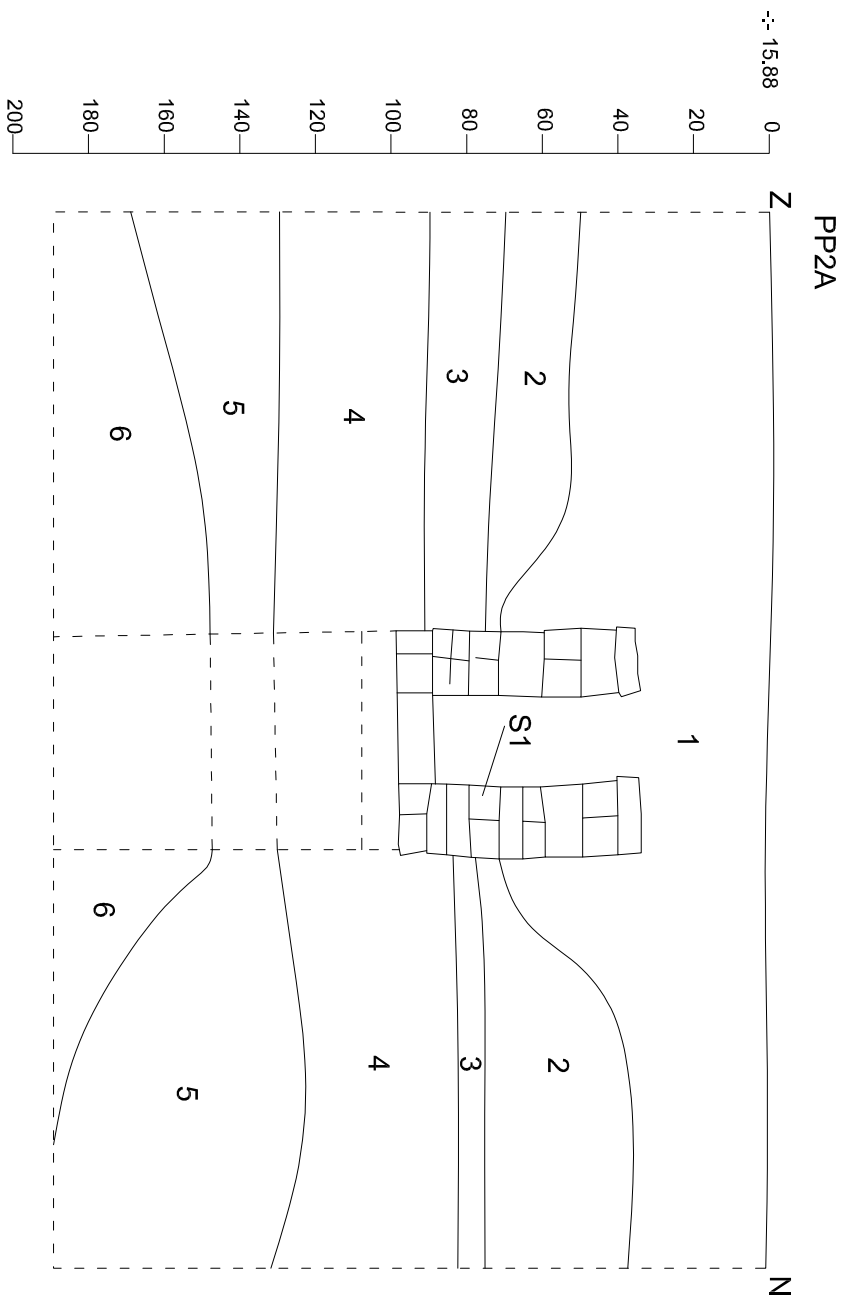
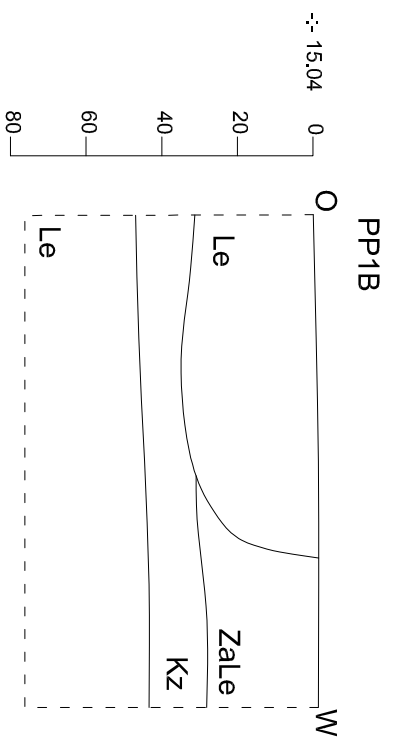
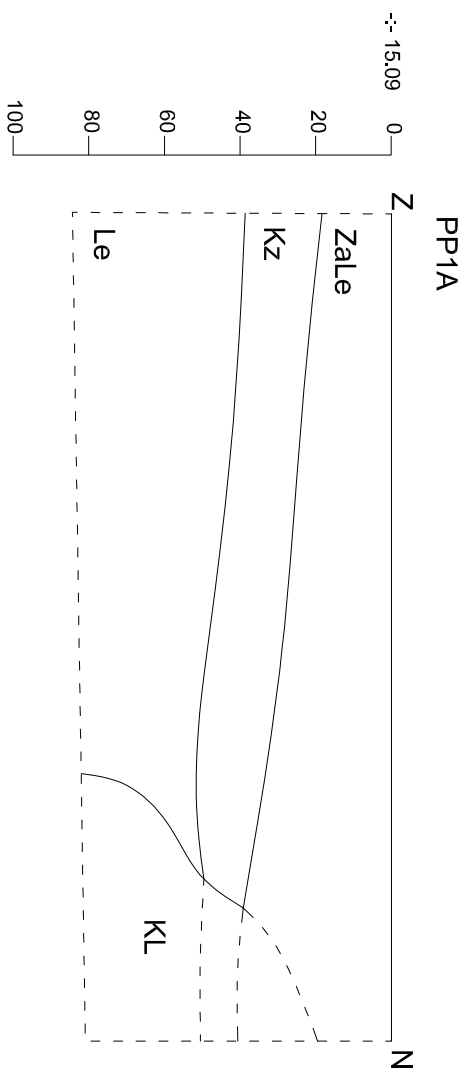
Gonda CALLAERT
Afdelingshoofd Beheer








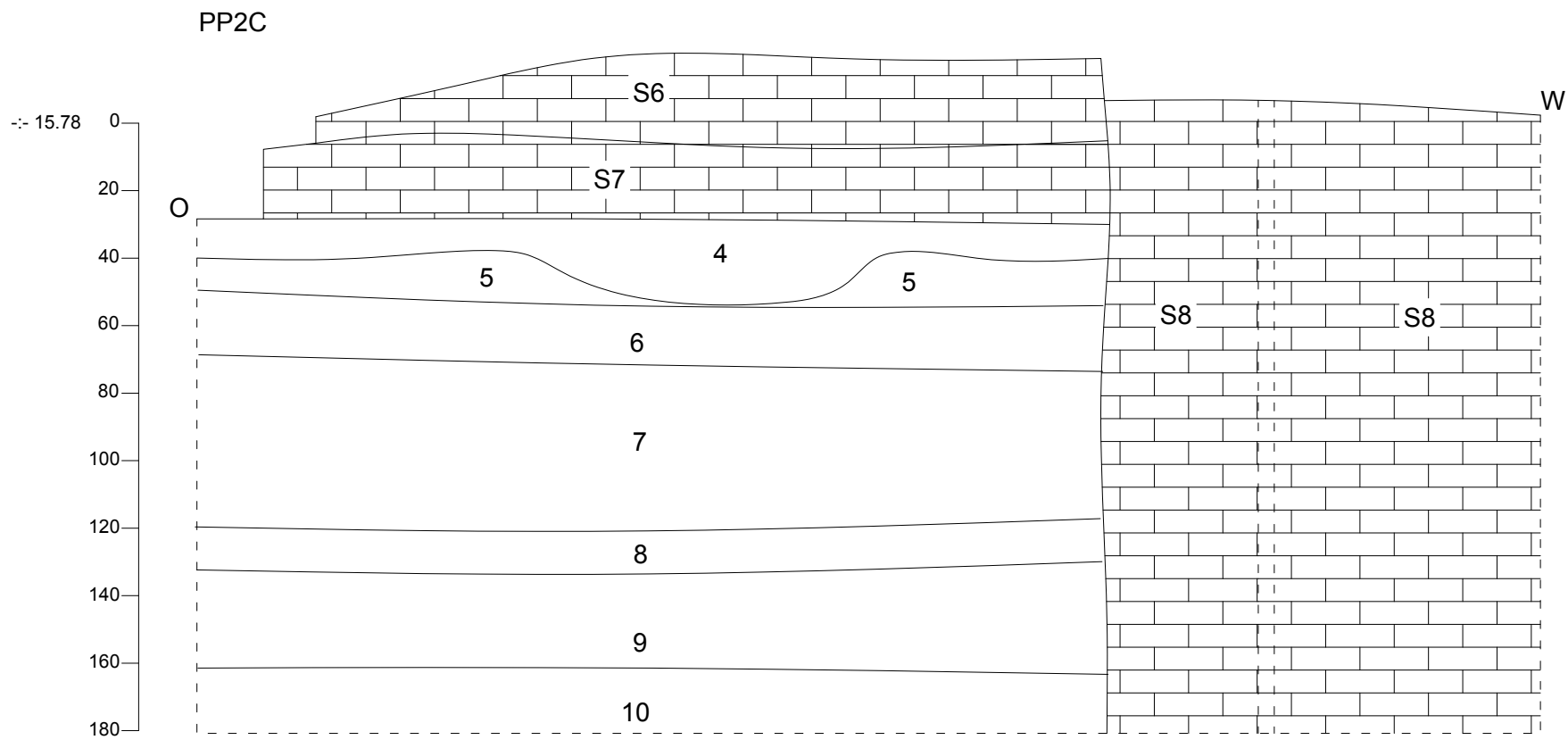
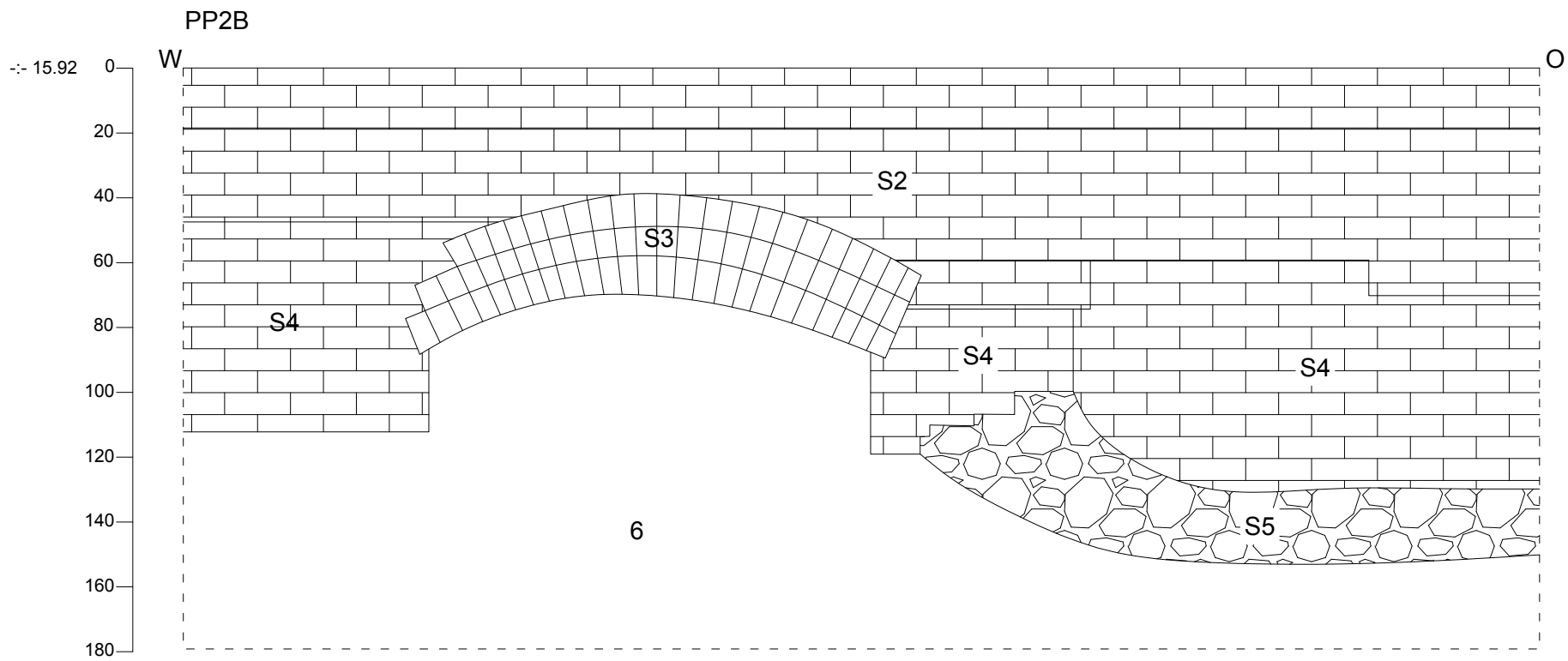
<div><div><div>ARON bvba</div><div></div></div></div>	AA-16-LA		Onderwerp		Datum		Legende					
	Proefputtenplan op bestaande toestand				Mei 2017		<div><div></div></div>	Projectgebied	<div><div></div></div>	Spoorcontouren		
	Aarschot - De Lantaarn	Schaal 1 : 150	<div><div>0</div><div><div></div></div><div>7.5 m</div></div>		PP1	Proefputnummer	<div><div></div></div>	Verstoring				
					Profielcode	--: 15.508	Absolute hoogte (in m TAW)					



AA-16-LA		Onderwerp		Datum		Legende			
Profielen		Schaal		Mei 2017		Rand coupe			
Aarschot - De Lantaarn		1 : 20				Absolute hoogte (in m TAW)			
						Spoonnummer			
						Cv			
						Demeratzetting			



<div></div> <div>AARON bvba</div>	AA-16-LA		Onderwerp	Datum		Legende				
	Proefputtenplan op ontworpen toestand		Mei 2017		<div><div></div></div>	Projectgebied	<div><div></div></div>	Spoorcontouren		
	Aarschot - De Lantaam	Schaal 1 : 150	<div><div>0</div><div></div><div>7,5 m</div></div>		PP1	Proefputnummer	<div><div></div></div>	Verstoring		
					<div><div></div></div>	Profielcode	<div><div></div></div>	Ontwerp		



AA-16-LA

Aarschot - De Lantaarn

Onderwerp

Profielen

Datum

Mei 2017

Legende

Rand coupe

Absolute hoogte
(in m TAW)

S1 Spoornummer



Baksteenstructuur

1

Laagnummer

Cv

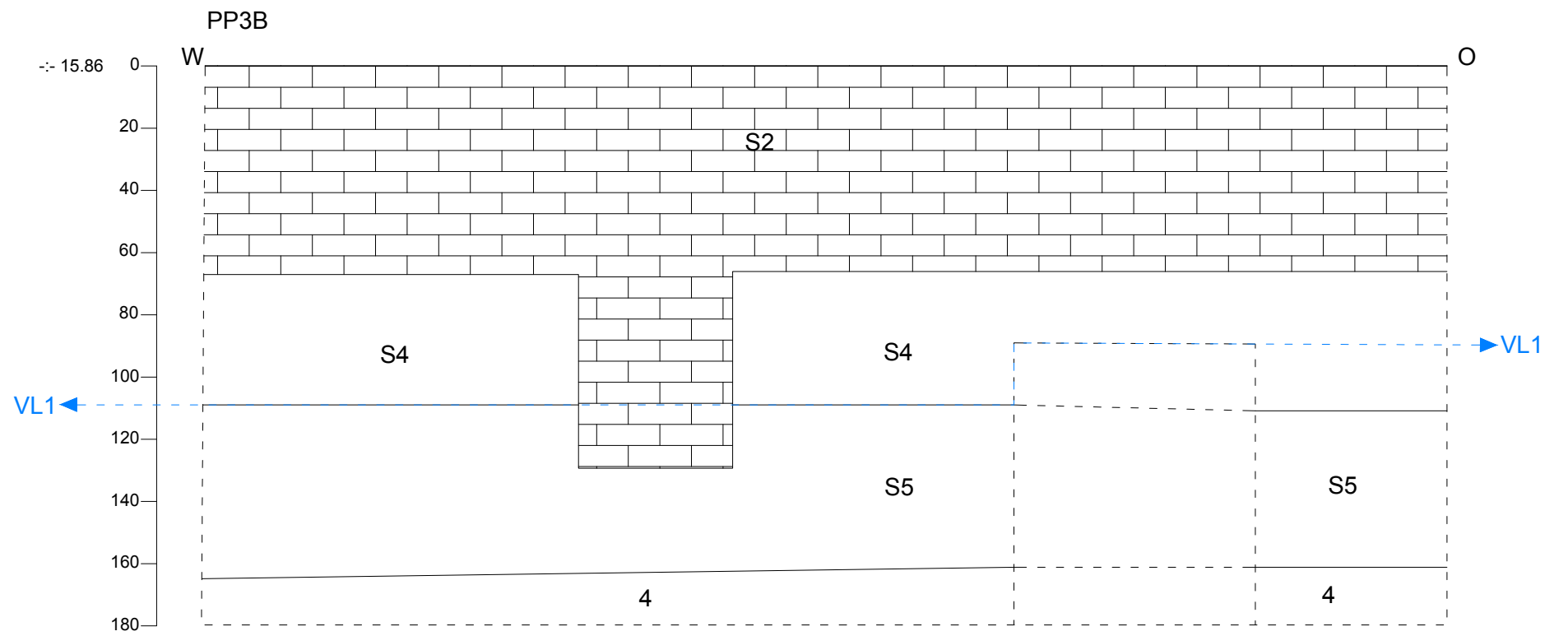
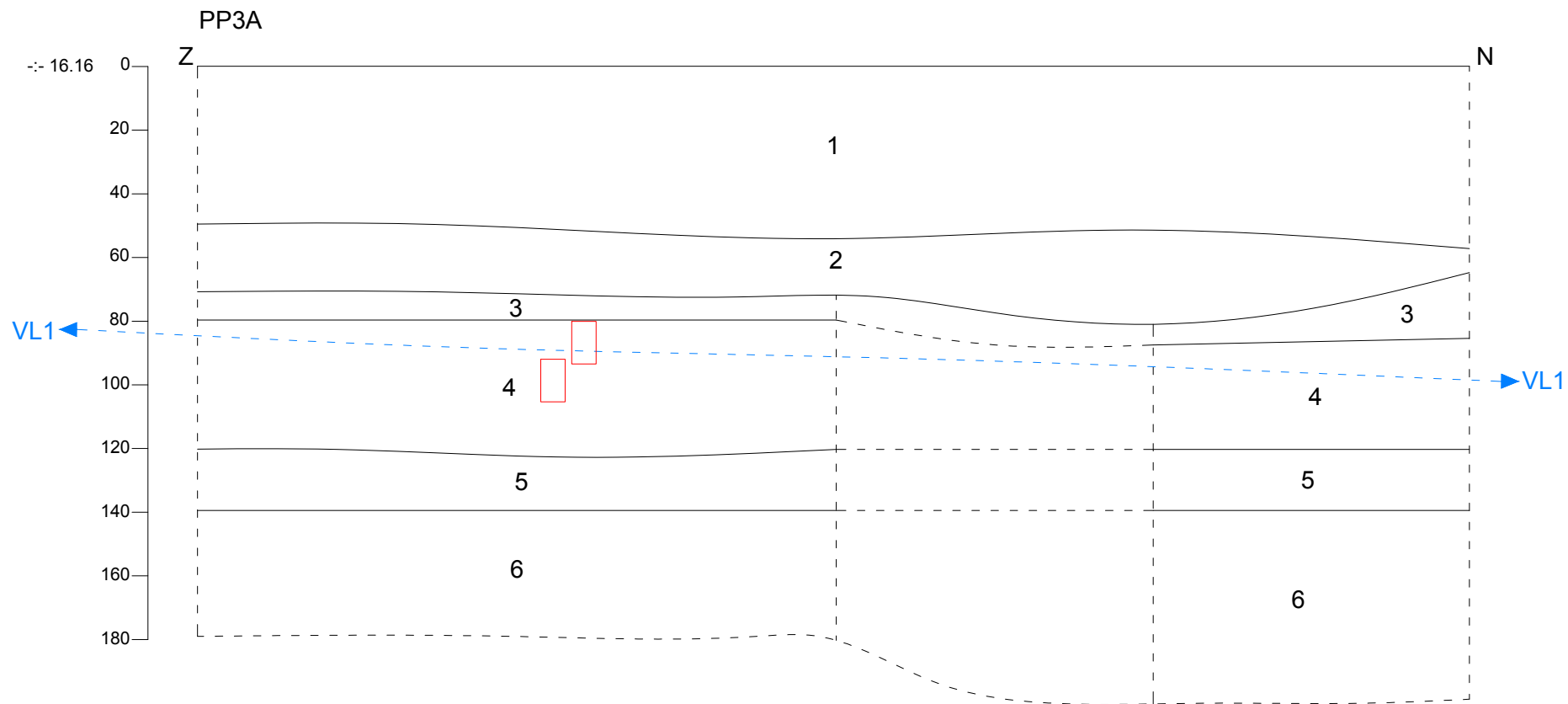
Demerafzetting

0



1 m

1 : 20



AA-16-LA

Onderwerp

Profielen

Datum

Mei 2017

Legende

Rand coupe



Baksteenstructuur

15.50

Absolute hoogte
(in m TAW)

1

Laagnummer

S1

Spoornummer

Cv

Demerafzetting

Aarschot - De Lantaarn

1 : 20

0



1 m